

Gesamtkatalog



Qualität aus Österreich



D946D22



Schütze, Motor-Starter

| | |
|-----------------------------------|-----|
| | 3 |
| Mikro-Schütze | 11 |
| Mini-Schütze | 25 |
| Hilfsschütze | 39 |
| Leistungsschütze | 45 |
| Schützkombinationen | 91 |
| Direktstarter | 111 |
| Motorschutzrelais | 119 |
| Schütze für Reiheneinbau | 133 |
| Leistungsschütze für DC-Schaltung | 141 |
| Schütze RAST 5 | 145 |



Leistungsschalter

| | |
|--|-----|
| | 165 |
| Leistungsschalter M4 für den Motorschutz | 166 |
| Hilfskontakte, Meldeschalter, Auslöser | 167 |
| Sammelschienensysteme, Klemmblöcke | 168 |
| DIN-Schienenadapter, Sammelschienenadapter | 169 |
| Verbindungsbausteine, Systemschütze | 171 |



Motorschutzschalter

| | |
|---|-----|
| | 187 |
| Motorschutzschalter, Hilfskontaktblöcke | 188 |
| Störmeldeswitcher, Arbeitsstromauslöser | 188 |
| Unterspannungsauslöser, Zubehör | 189 |
| Schienenystem, Gehäuse | 189 |



Schalter

| | |
|---------------------|-----|
| | 193 |
| Nockenschalter | 198 |
| Mini-Nockenschalter | 236 |
| Lastschalter | 240 |
| Griffe und Schilder | 242 |
| Zusatzeinrichtungen | 250 |
| Sonderschalter | 257 |



AC-Hauptschalter





| | |
|--|-----|
| | 277 |
| Hauptschalter für Einbau 4-Lochbefestigung | 280 |
| Hauptschalter für Bodenmontage | 282 |
| Hauptschalter-Not-Aus für Einbau 4-Lochbefestigung | 286 |
| Umschalter mit Sperrvorrichtung für Einbau 4-Lochbefestigung | 287 |
| Hauptschalter-Not-Aus für Zentralbefestigung | 287 |
| Hauptschalter-Not-Aus für Bodenmontage | 288 |
| Hauptschalter-Not-Aus für Reiheneinbau | 290 |
| Umschalter mit Sperrvorrichtung für Reiheneinbau | 290 |
| Reparaturschalter, isolierstoffgekapselt | 291 |
| Umschalter mit Sperrvorrichtung | 291 |
| Lasttrennschalter für Einbau, Ein-Ausschalter | 292 |
| Lasttrennschalter für Reiheneinbau | 295 |
| Lasttrennschalter für Einbau, isolierstoffgekapselt | 296 |
| Zusatzmodule | 297 |



DC-Lasttrennschalter für Photovoltaik

| | |
|---|-----|
| | 303 |
| EIN-AUS-Schalter für 4-Lochbefestigung | 306 |
| EIN-AUS-Schalter für Zentralbefestigung | 307 |
| EIN-AUS-Schalter Bodenmontage | 308 |
| EIN-AUS-Schalter für Reiheneinbau | 309 |
| Hauptschalter für 4-Lochbefestigung | 310 |
| Hauptschalter für Zentralbefestigung | 311 |
| Hauptschalter für Bodenmontage | 312 |
| Hauptschalter für Reiheneinbau | 313 |
| Hauptschalter, isolierstoffgekapselt | 314 |

Änderungen, insbesondere der angegebenen Werte, Maße und Gewichte sind vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.

| | | |
|--|--|-----|
| | Befehls- und Meldegeräte | 331 |
| | Programm B3 | 332 |
| | Drucktasten | 333 |
| | NOT-AUS-Tasten | 334 |
| | Knebel- und Rüsselgriffe | 335 |
| | Knebel- und Rüsselgriffe beleuchtbar | 335 |
|  | Schlüsseltasten | 336 |
| | Leuchtdrucktasten | 336 |
| | Doppeldrucktasten | 336 |
|  | Leuchtvorsätze | 337 |
| | Monoblock-Multi-LED | 337 |
| | Befehls- und Meldegeräte-Sets | 338 |
| | Leuchtdrucktasten-Sets | 338 |
| | Leuchtmelder-Sets | 338 |
|  | Kuppelstücke | 340 |
| | Schaltelemente und Lampenhalter | 340 |
| | Signallampen, LED Lampen | 341 |
| | Zubehör | 341 |
| | Schilderträger, Schilder, Druckkappen | 342 |
|  | Programm B5 | 344 |
| | Drucktasten | 345 |
| | Knebel- und Rüsselgriffe | 346 |
| | Schlüsseltasten | 347 |
| | Leuchtdrucktasten | 347 |
| | Leuchtvorsätze | 347 |
| | Kuppelstück | 348 |
| | Schaltelemente und Lampenhalter | 348 |
| | Signallampen, Zubehör | 349 |
| | Geräte für Aufbau | 351 |
| | Komplettgeräte für Aufbau IP65 | 351 |
| | Aufbaugehäuse BG. | 352 |
| | Schaltelemente und Lampenhalter für Aufbaugehäuse BG.. | 352 |
| | Gehäusetasten | 353 |
| | Tastenverlängerungen | 353 |



Vertretungen und Bezugsquellen

361



Allgemeines

| | |
|--------------------|----|
| Approbationen | 4 |
| Technische Daten | 5 |
| Montageanweisungen | 9 |
| | 10 |



Mikro-Schütze

| | |
|------------------------|----|
| Mikro-Schütze | 11 |
| Mikro-Leistungsschütze | 12 |
| Mikro-Wendeschütze | 14 |
| Technische Daten | 18 |
| Maße | 20 |
| | 24 |



Mini-Schütze

| | |
|-------------------|----|
| Mini-Schütze | 25 |
| Interfaceschütze | 26 |
| Mini-Wendeschütze | 26 |
| Technische Daten | 32 |
| Maße | 33 |
| | 38 |



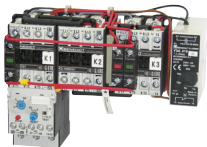
Hilfsschütze

| | |
|------------------|----|
| Hilfsschütze | 39 |
| Technische Daten | 40 |
| Maße | 40 |
| | 44 |



Leistungsschütze

| | |
|--------------------------|----|
| Schützübersicht | 45 |
| Leistungsschütze 3-polig | 46 |
| Leistungsschütze 4-polig | 48 |
| Kondensatorschütze | 50 |
| Zubehör | 51 |
| Technische Daten | 52 |
| Maße | 62 |
| | 82 |



Schützkombinationen

| | |
|----------------------|-----|
| Sterndreieckschütze | 91 |
| Wendeschütze | 92 |
| Polumschalterschütze | 96 |
| Technische Daten | 98 |
| Maße | 100 |
| | 107 |



Direktstarter

| | |
|------------------|-----|
| Direktstarter | 111 |
| Leergehäuse | 112 |
| Zubehör | 113 |
| Technische Daten | 113 |
| Maße | 114 |
| | 116 |



Motorschutzrelais

| | |
|-------------------|-----|
| Motorschutzrelais | 119 |
| Zubehör | 121 |
| Technische Daten | 123 |
| Maße | 125 |
| | 129 |



Schütze für Reiheneinbau

| | |
|------------------|-----|
| Schütze | 133 |
| Zubehör | 135 |
| Technische Daten | 137 |
| Maße | 138 |
| | 140 |



**Leistungsschütze für DC-Schaltung
Schütze RAST 5**

| | |
|--|-----|
| | 141 |
| | 145 |

Allgemeines

Prüfstellen, Prüfzeichen, Zulassungspflicht

Niederspannungsschaltgeräte der Firma Benedict sind nach maßgebenden nationalen und internationalen Vorschriften und Bestimmungen gebaut und geprüft. Sämtliche Geräte entsprechen allen wichtigen nationalen Vorschriften wie VDE, BS sowie den einschlägigen internationalen Normen wie IEC 60947 und UL508.

Unsere Niederspannungsschaltgeräte sind daher weltweit einsetzbar. Um Sonderausführungen zu vermeiden, sind teilweise Begrenzungen der maximalen Spannungen, Ströme und Nennleistungen oder besondere Kennzeichnungen der Geräte erforderlich.





Qualitätssicherung

Benedict GmbH ist seit November 1991 nach dem Qualitätssicherungssystem **ISO 9001 / EN 29001** zertifiziert. Das Ziel der weltweit eingeführten ISO-Zertifizierung besteht darin, dem Auftraggeber Gewähr für die Qualität der Leistung seines zertifizierten Lieferanten zu schaffen.

CE-Kennzeichnung

Der Hersteller von Produkten, die in den Geltungsbereich der unten angeführten EG-Richtlinien fallen, muß eine CE-Kennzeichnung auf den Produkten anbringen. Mit der Anbringung der CE-Kennzeichnung wird die Übereinstimmung der Produkte mit den entsprechenden, grundlegenden Anforderungen aller für das Produkt zutreffenden Richtlinien bestätigt. Die Kennzeichnung ist zwingende Voraussetzung für das In-Verkehrbringen der Erzeugnisse in der EU.

Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC
EMV-Richtlinie 2004/108/EC
RoHS + WEEE 2002/95/EC + "002/96/EC

| Land | Nordamerika | Rußland | China |
|---|---|---|---|
| Staatlich beauftragte oder private Prüfbehörde (gesetzlich anerkannt) | UL Kanada, USA | EAC | CCC |
| Label marking of examination boards |  Listed  Component |  |  |
| Approbationspflicht für | alle Schaltgeräte | alle Schaltgeräte | alle Schaltgeräte |

Erklärungen zur Auswahl und dem Einsatz von Niederspannungsschaltgeräten in Nordamerika

Kennzeichnung von Hilfsschaltern

Bei verschiedenen Geräten sind bei den CSA- und UL-Daten für die Hilfsschalter 2 Spannungen angegeben (z. B.: 600V bei gleichem Potential, 150V bei ungleichen Potential). Das bedeutet, daß die Eingangsklemmen bei einer Spannung über 150V nur am gleichen Pol der Steuerspannung liegen dürfen.

| Kennzeichnung von Hilfsschaltern nach CSA und UL | Max. Nenndaten je Pol | | Dauerstrom A | Kurzzeichen |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------|--|
| | Spannung V | Schaltvermögen Ein Aus A | | |
| Heavy Duty A150 (Abkürzungen: HD oder HVY DTY) | AC 120 | 60 6 | 10 | A300 A600 A600 N150 N300 N600 |
| | AC 240 | 30 3 | 10 | |
| | AC 480 | 15 1,5 | 10 | |
| | AC 600 | 12 1,2 | 10 | |
| | DC 125 | 2,2 2,2 | 10 | |
| | DC 250 | 1,1 1,1 | 10 | |
| Standard Duty B150 (Abkürzungen: SD oder STD DTY) | AC 120 | 30 3 | 5 | B300 B600 B600 P150 P300 P600 |
| | AC 240 | 15 1,5 | 5 | |
| | AC 480 | 7,5 0,75 | 5 | |
| | AC 600 | 6 0,6 | 5 | |
| | DC 125 | 1,1 1,1 | 5 | |
| | DC 250 | 0,55 0,55 | 5 | |
| C150 | AC 120 | 15 1,5 | 2,5 | C300 C600 C600 Q150 Q300 Q600 |
| | AC 240 | 7,5 0,75 | 2,5 | |
| | AC 480 | 3,75 0,375 | 2,5 | |
| | AC 600 | 3 0,3 | 2,5 | |
| | DC 125 | 0,55 0,55 | 2,5 | |
| | DC 250 | 0,27 0,27 | 2,5 | |
| D150 | AC 120 | 3,6 0,6 | 1 | D300 R150 R300 |
| | AC 240 | 1,8 0,3 | 1 | |
| | DC 125 | 0,22 0,22 | 1 | |
| | DC 250 | 0,11 0,11 | 1 | |
| - | AC 120 | 1,8 0,3 | 0,5 | E150 |







Niederspannungsschaltgeräte für Hilfsstromkreise (z. B.: Hilfsschütze, Befehls- und Meldegeräte, Hilfsschalter allgemein) werden meistens nur für "Heavy Duty" oder "Standard Duty" von UL zugelassen und mit diesen Angaben neben der max. zulässigen Spannung bzw. mit Kurzzeichen gekennzeichnet (siehe Tabelle).

Unterscheidungsmerkmale bei UL-Bestimmungen

| Recognized Component Industrial Control Equipment | Listed Industrial Control Equipment |
|--|---|
| UL stellt gelbe "Guide cards" aus mit Guide- und File-No. | UL stellt weiße "Guide cards" aus mit Guide- und File-No. |
| Geräte können mit dem Zeichen auf dem Typenschild gekennzeichnet werden  | Geräte werden auf dem Typenschild mit der "UL-Listing Mark"  gekennzeichnet |
| Geräte als Bausteine zugelassen für "factory wiring", darunter werden verstanden: Geräte für den Einbau in Steuerungen, die werkseitig in Werkstätten oder anderweitig von fachlich geschultem Personal komplett verdrahtet und den Einsatzbedingungen entsprechend ausgewählt werden. | Geräte zugelassen für "field wiring" darunter werden verstanden: a) Geräte für den Einbau in Steuerungen, die werkseitig, in Werkstätten oder anderweitig von fachlich geschultem Personal komplett verdrahtet werden. b) Einzelgeräte für den Stückverkauf in den USA. |
| Gültige UL-Bestimmung: UL 508 "Standard for Industrial Control Equipment" (z. T. mit Einschränkungen) | Gültige Bestimmungen: UL 508 "Standard for Industrial Control Equipment" (uneingeschränkt) |

Sind Geräte als "Listed Equipment"  zugelassen, ist die Genehmigung als "Recognized Component"  mit abgedeckt.

Approbationen







| Land | Nordamerika | | Schweiz | Europa | Rußland EAC | China | CENELEC CB-Zertifikate |
|--|---|---|--|---|---|---|---------------------------|
| Typ | UL  |  | SEV  |  |  |  | |
| Mikro-Hilfs-, Mikro-Leistungs- und Mikro-Wendeschnütze | | | | | | | |
| K0-04D.. | o | - | - | o | - | - | - |
| K0-05D.. | o | - | - | o | - | o | - |
| K0W05D.. | o | - | - | o | - | o | - |
| Mini-Hilfs-, Mini-Leistungs-, Mini-Wendeschnütze und Zubehör | | | | | | | |
| K1-07D..(=) | o | - | - | o | o | - | o |
| K1-07L..(=) | - | o | - | o | o | - | o |
| K1-07F..(=) | - | o | - | o | o | - | - |
| K1-09D..(=) | o | - | - | o | o | o | o |
| K1-09L..(=) | - | o | - | o | o | o | o |
| K1-09F..(=) | - | o | - | o | o | o | - |
| K1-12D..(=) | o | - | - | o | o | o | - |
| K1W09D01(=) | o | - | - | o | o | o | - |
| K1W12D01(=) | o | - | - | o | o | o | - |
| K1W09L01(=) | - | o | - | o | o | o | - |
| HK..., HKM.. | o | - | - | o | o | - | o |
| RC-K1 | o | - | - | o | o | - | - |
| Hilfs- und Leistungsschnütze Serie K3 | | | | | | | |
| K3-07ND..(=) | o | - | - | o | o | - | - |
| K3-10N..(=) | o | - | o | o | o | o | o |
| K3-14N..(=) | o | - | o | o | o | o | o |
| K3-18N..(=) | o | - | o | o | o | o | o |
| K3-22N..(=) | o | - | o | o | o | o | o |
| K3-24A..(=) | o | - | o | o | o | o | o |
| K3-32A..(=) | o | - | o | o | o | o | o |
| K3-40A..(=) | o | - | o | o | o | o | o |
| K3-50A..(=) | o | - | o | o | o | o | o |
| K3-62A..(=) | o | - | o | o | o | o | o |
| K3-74A..(=) | o | - | o | o | o | o | o |
| K3-90A..(=) | o | - | - | o | o | o | - |
| K3-115A..(=) | o | - | - | o | o | o | - |
| K3-151A..(=) | o | - | - | o | o | - | - |
| K3-176A..(=) | o | - | - | o | o | - | - |
| K3-210A..(=) | x | - | - | o | o | - | - |
| K3-260A..(=) | x | - | - | o | o | - | - |
| K3-316A..(=) | x | - | - | o | o | - | - |
| K3-450A..(=) | o | - | - | o | o | - | - |
| K3-550A..(=) | o | - | - | o | o | - | - |
| K3-700A..(=) | o | - | - | o | o | - | - |
| K3-860A..(=) | o | - | - | o | o | - | - |
| K3-1000A..(=) | - | - | - | o | o | - | - |
| K3-1200A..(=) | o | - | - | o | o | - | - |
| Hilfs- und Leistungsschnütze gleichstrombetätigt Serie KG3 | | | | | | | |
| KG3-07.. | o | - | - | o | o | - | o |
| KG3-10..., -14.. | o | - | - | o | o | - | o |
| KG3-18..., -22.. | o | - | - | o | o | - | o |
| KG3-24..., -32.. | o | - | - | o | o | - | o |
| KG3-40.. | o | - | - | o | o | - | o |
| Kondensatorschnütze Serie K3 | | | | | | | |
| K3-18K.. | o | - | - | o | o | o | o |
| K3-24K.. | o | - | - | o | o | o | o |
| K3-32K.. | o | - | - | o | o | o | o |
| K3-50K.. | o | - | - | o | o | o | o |
| K3-62K.. | o | - | - | o | o | o | o |
| K3-74K.. | o | - | - | o | o | o | o |
| K3-90K.. | o | - | - | o | o | o | - |
| K3-115K.. | o | - | - | o | o | o | - |
| Hilfskontakte | | | | | | | |
| HN..., HTN.. | o | - | - | o | o | o | o |
| HA.. | o | - | - | o | o | - | o |
| HB.. | o | - | - | o | o | o | o |
| K2-DK, K2-SK | o | - | - | o | o | - | - |
| HKA..., HKT.. | o | - | - | o | o | - | - |
| HKF22 | - | - | - | o | o | - | - |

o in Normalausführung approbiert

x zur Approbation eingereicht

- bisher nicht zur Approbation vorgesehen

Approbationen







| Land | Nordamerika | | Schweiz | Europa | Rußland GOST | China | CENELEC CB-Zertifikate |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------------------|
| Typ |  |  |  |  |  |  | |
| Zubehör | | | | | | | |
| K2-T, E, -A | - | - | - | o | o | - | - |
| K2-TP | o | - | - | o | o | - | - |
| K2-L | o | - | - | o | o | - | - |
| K2-IN. | o | - | - | o | o | - | - |
| K2-UN. | o | - | - | o | o | - | - |
| K2-IM | - | - | - | o | o | - | - |
| K2-E | o | - | - | o | o | - | - |
| VG-K2 | - | - | - | o | o | - | - |
| RC-K3 | o | - | - | o | o | - | - |
| Wendeschütze Serie K3NWU | | | | | | | |
| K3NWU-10 | o | - | - | o | o | - | - |
| K3NWU-14 | o | - | - | o | o | - | - |
| K3NWU-18 | o | - | - | o | o | - | - |
| K3NWU-22 | o | - | - | o | o | - | - |
| K3WU-24 | o | - | - | o | o | - | - |
| K3WU-32 | o | - | - | o | o | - | - |
| K3WU-40 | o | - | - | o | o | - | - |
| Direktstarter | | | | | | | |
| P1.. | o | - | - | o | o | - | - |
| Motorschutzrelais | | | | | | | |
| U3/32 | o | - | - | o | o | - | o |
| U3/42 | o | - | - | o | o | - | o |
| U3/74 | o | - | - | o | o | - | o |
| U12/16E | o | - | - | o | o | - | o |
| U12/16A | - | - | - | o | o | - | o |
| U12/16EM | - | - | - | o | o | - | o |
| U12/16EQ | - | - | - | o | o | - | o |
| U32 | o | - | - | o | o | - | o |
| U60 | o | - | - | o | o | - | o |
| U85 | o | - | - | o | o | - | o |
| U180 | x | - | - | o | o | - | - |
| U320 | x | - | - | o | o | - | - |
| U800 | - | - | - | o | o | - | - |
| Reiheneinbaugeräte | | | | | | | |
| R20 | o | - | o | o | o | - | o |
| R25 | o | - | o | o | o | - | o |
| R40 | o | - | o | o | o | - | o |
| R63 | o | - | o | o | o | - | o |
| R40, R63 2-polig | - | - | - | o | o | - | o |
| RH11 | o | - | - | o | o | - | o |
| Befehls- und Meldegeräte | | | | | | | |
| B(C,K,S)3/4/5D | o | - | - | o | o | - | o |
| Hilfs- und Leistungsschütze Serie K3 (RAST 5) | | | | | | | |
| K3-10/14/18/22NR | o | - | - | o | o | o | o |
| Leistungsschütze für DC-Schaltung | | | | | | | |
| K3DC-20 bis 80 | o | - | - | o | o | - | o |
| K3DC-100 | - | - | - | o | o | - | o |
| K3PV-30 bis 60 | - | - | - | o | o | - | o |
| K3PV-80 | o | - | - | o | o | - | o |
| K3PV-100 | - | - | - | o | o | - | o |
| K3PV-150 bis 450 | o | - | - | o | o | - | o |
| Hauptschütze K3 | | | | | | | |
| K3-10/14/18/22NBD | - | - | - | o | o | - | o |

o in Normalausführung approbiert

x zur Approbation eingereicht

- bisher nicht zur Approbation vorgesehen

Approbationen

| Land | Nordamerika | | Schweiz | Europa | Rußland GOST | China | CENELEC CB-Zertifikate |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------------------|
| Typ |  |  |  |  |  |  | |
| Motorschutzschalter M4-.. | | | | | | | |
| M4-32T | o | - | - | o | o | - | - |
| M4-32R | o | - | - | o | o | - | - |
| M4-63R | o | - | - | o | o | - | - |
| M4-100R | o | - | - | o | o | - | - |
| Zubehör | | | | | | | |
| M4 HQ | o | - | - | o | o | - | - |
| M4 HS | o | - | - | o | o | - | - |
| M4 MA | o | - | - | o | o | - | - |
| M4 M | o | - | - | o | o | - | - |
| M4 U | o | - | - | o | o | - | - |
| M4 A | o | - | - | o | o | - | - |
| Motorschutzschalter MU25A-.. | | | | | | | |
| MU25A | o | - | - | o | - | - | - |
| Zubehör | | | | | | | |
| MU25A-PS | o | - | - | o | - | - | - |
| MU25A-PV | o | - | - | o | - | - | - |
| MU25A-A | o | - | - | o | - | - | - |
| MU25A-U | o | - | - | o | - | - | - |
| Mini DC-Lasttrennschalter | | | | | | | |
| LSM(O)16/25/32/38 | o | - | - | - | o | - | - |
| DC-Lasttrennschalter, 2, 2+2, 4 polig | | | | | | | |
| LS16/20/25/32 | o | - | - | o | o | o | o |
| LS40/55/65 | o | - | - | o | o | o | o |
| DC-Lasttrennschalter, 3+2, 4+2, 6, 8 polig | | | | | | | |
| LS16/20/25/32 | o | - | - | o | o | o | - |
| LS40/55/65 | o | - | - | o | o | o | - |
| AC-Lasttrennschalter, Hauptschalter | | | | | | | |
| LTS20/25/32/40 | o | - | - | o | o | - | o |
| LTS63/80 | o | - | - | o | o | - | o |
| LTS85/100/125 | o | - | - | o | o | - | o |
| AC-Nockenschalter | | | | | | | |
| M4H | o | - | - | o | o | - | o |
| M10 | o | - | - | o | o | - | o |
| M10H(D) | o | - | - | o | o | - | o |
| M20 | o | - | - | o | o | - | o |
| N33F | o | - | - | o | o | - | o |
| N40 | o | - | - | o | o | - | o |
| N60 | o | - | - | o | o | - | o |
| N61 | o | - | - | o | o | - | o |
| N80 | o | - | - | o | o | - | o |
| N100 | o | - | - | o | o | - | o |
| N200 | o | - | - | o | o | - | o |
| L400 | o | - | - | o | o | - | o |

o in Normalausführung approbiert

x zur Approbation eingereicht

- bisher nicht zur Approbation vorgesehen

cUL^{us} - und cRU^{us} - Guide- und File-No.

Diese Angaben sind bei Anlagenabnahmen durch UL-Inspektoren wichtig.

| Geräte | Guide-Nr. | | cRU ^{us} | | File-Nr. |
|---|-----------|------|-------------------|-------|----------|
| | Kanada | USA | Kanada | USA | |
| Leistungsschütze | NLDX7 | NLDX | NLDX8 | NLDX2 | E41502 |
| Wendeschütze | NLDX7 | NLDX | - | - | E41502 |
| Hilfsschütze, Zubehör | NKCR7 | NKCR | NKCR8 | NKCR2 | E66273 |
| Motorschutzrelais | NKCR7 | NKCR | - | - | E66273 |
| Schalter | NLRV7 | NLRV | - | - | E129916 |
| Leistungsschalter as Manual Motor Controller | NLRV7 | NLRV | - | - | E129916 |
| Leistungsschalter as Combination Motor Controller | NKJH7 | NKJH | - | - | E197641 |
| Leistungsschalter Schienensysteme | NLRV7 | NLRV | - | - | E129916 |
| Leistungsschalter Zubehör | NKCR7 | NKCR | - | - | E66273 |

Technische Informationen

Schutzarten von Gehäusen nach IEC60947-1

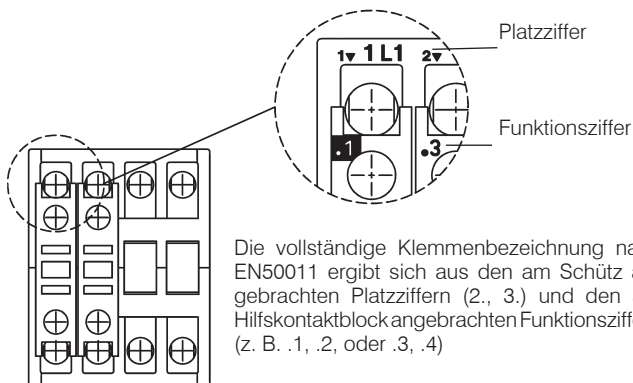
Die Bezeichnung der Schutzart erfolgt durch die Kennbuchstaben IP und zwei nachfolgenden Ziffern (Kennziffern). Die 1. Kennziffer gibt die Schutzart des Gerätes in Gehäusen gegen Berühren aktiver oder beweglicher Teile, sowie gegen das Eindringen von Fremdkörpern an. Die 2. Kennziffer gibt die Schutzart für Geräte in Gehäusen gegen schädliches Eindringen von Wasser an.

| 1. Ziffer | Kurzbeschreibung | Festlegung |
|-----------|--|--|
| 1 | Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 50 mm | Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser größer als 50 mm und gegen Berührung aktiver Teile durch einen großflächigen festen Fremdkörper wie eine Hand (aber nicht gegen absichtliche Berührung). |
| 2L | Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 12,5 mm und den Prüffinger | Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser größer als 12,5 mm und gegen Berührung aktiver und bewegter Teile gegen Berührung mit dem Prüffinger durch oder ähnliche Körper, die nicht länger als 80 mm sind. |
| 3 | Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 2,5 mm | Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser oder einer Dicke größer als 2,5 mm. |
| 4 | Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 1 mm | Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser oder einer Dicke größer als 1 mm. |
| 5 | Schutz gegen Staub | Begrenzter Schutz gegen das Eindringen von Staub. Die eingedrungene Menge und der Ort der Ablagerung beeinflusst nicht die Betriebsfähigkeit des Gerätes. |
| 6 | Staubdicht | Kein Eindringen von Staub. |

Klemmenbezeichnungen nach EN50011

Bei Hilfsschaltgliedern von Schützen, Schaltgliedern von Hilfsschützen und Motorschutzrelais sind die Klemmenbezeichnungen von Schließkontakten als positive Ziffern gedruckt, jene der Öffnerkontakte als negative. Diese Eigenschaften lassen die Funktion eines Kontaktes erkennen und geben eine zusätzliche Sicherheit gegen Verdrahtungsfehler.

Die Skizze rechts zeigt die Bestimmung der Klemmenbezeichnung bei Verwendung von aufschnappbaren Hilfskontaktblöcken.



| 2. Ziffer | Kurzbeschreibung | Festlegung |
|-----------|--|--|
| 1 | Tropfwassergeschützt | Tropfwasser (senkrecht fallende Tropfen) darf keine schädlichen Auswirkungen haben. |
| 2 | Tropfwassergeschützt bei Schrägstellung des Gerätes bis zu 15° | Senkrecht tropfendes Wasser darf keine schädlichen Auswirkungen haben, wenn das Gerät in jeder Richtung in einem Winkel bis zu 15° gegen seine Normallage schräggestellt wird. |
| 3 | Sprühwassergeschützt | Sprühwasser aus einem Winkel bis zu 60° von der Senkrechten darf keine schädlichen Auswirkungen haben. |
| 4 | Spritzwassergeschützt | Wasser, das aus jeder beliebigen Richtung auf das Gehäuse spritzt, darf keine schädlichen Auswirkungen haben. |
| 5 | Strahlwassergeschützt | Wasser, mittels einer Düse aus jeder beliebigen Richtung auf das Gehäuse gespritzt, darf keine schädlichen Auswirkungen haben. |
| 6 | Geschützt bei Überflutung | Überflutendes oder Strahlwasser mit hohem Druck darf nicht in schädlicher Menge in das Gehäuse eindringen. |
| 7 | Geschützt bei Eintauchen | Bei Eintauchen des Gehäuses in Wasser mit einem bestimmten Druck für eine bestimmte Zeit darf das Wasser nicht in schädlicher Menge in das Gehäuse eindringen. |
| 8 | Geschützt bei Untertauchen | Kein Eindringen von Wasser. |

Klimafestigkeit IEC60068

Offene Geräte sind klimafest im Konstantklima gemäß IEC60068-2-78 (feuchte Wärme konstant mit 40°C Umgebungstemperatur und 90 - 95% Luftfeuchtigkeit).

Gekapselte Geräte sind klimafest im Wechselklima gemäß IEC60068-2-30 (feuchte Wärme, zyklisch mit 24 Stunden Zyklus zwischen den Klimata 25°C Umgebungstemperatur, 95 - 100% Luftfeuchtigkeit und 40°C Umgebungstemperatur, 90 - 96% Luftfeuchtigkeit mit Betauen während der Aufheizzeit).

Alle elektrischen Werte gelten bis zu einer Seehöhe von maximal 2000m über Normalnull.

Kurzschlußschutz

Zum Schutz gegen Kurzschlüsse müssen den Schützen und Schützkombinationen Schutzrichtungen vorgeschaltet werden. Bei Startern bestimmt sowohl im Haupt- als auch im Steuerstromkreis das Gerät mit der kleineren zulässigen Vorsicherung (Schütz oder Motorschutz) die Sicherung der Kombination.

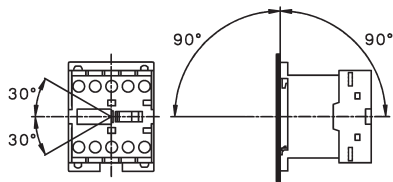
Nach einem Kurzschluß müssen die Geräte vor Wiederinbetriebnahme auf ordnungsgemäße Funktion geprüft werden.

Vor dem Arbeiten am Gerät Spannung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern!

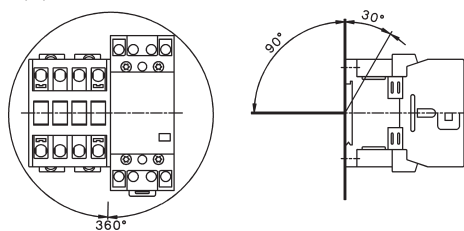
Technische Informationen

Zulässige Einbaulage von Schützen

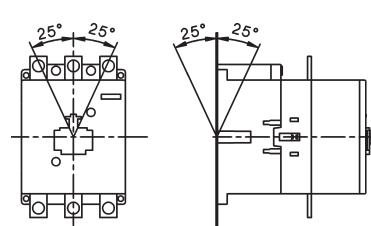
K0-.. / K1-..



K(G)3-07.. bis K3-115.., R20-.. bis R63-..



K3-151.. bis K3-1200..
K3DC-20.. bis K3DC-100..
K3PV-12.. bis K3PV-450..



Klemmenanschlußschrauben

| Geräte Typ | Anschlußart Schraube mit Klemm- scheibe | Schraube mit Zugbügel | Schraube m. Mutter | Schraubendreher | Anzugsdrehmoment | |
|---|--|--------------------------|--------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| | | | | | Nm | lb. inch |
| Mikro-Schütze K0-.. | M2,5 | - | - | Pz1 | 0,5 - 0,6 | 4,5 - 5 |
| Mini-Schütze , alle Klemmen K1-.. | M3,5 | - | - | Pz2 | 0,8 - 1,4 | 7 - 12 |
| Hilfsschütze , alle Klemmen K(G)3-07.. | M3,5 | - | - | Pz2 | 0,8 - 1,4 | 7 - 12 |
| Schütze Hauptleiter K(G)3-10.. bis K3-22.. K(G)3-24.. bis K3-40.. K3-50.. bis K3-74.. | M3,5 - - | - M5 M6 | - - - | Pz2 Pz2 Pz3 | 0,8 - 1,4 2,5 - 3 3,5 - 4,5 | 7 - 12 22 - 26 31 - 40 |
| K2-23, -30, -37A00-40 K2-45, -60A00-40 | M4 - | - M6 | - - | Pz2 Pz3 | 1,2 - 1,8 3,5 - 4,5 | 11 - 16 31 - 40 |
| K3-90, K3-115 | - | - | M8 | 4mm-Inbus | 4 - 6,5 | 35 - 57 |
| K3-116.. bis K3-176.. K3-210.. bis K3-316.. K3-450.. bis K3-700.. K3-860.. K3-1000.., K3-1200.. | - - - - - | - - - - - | M8 M10 M12 M14 M12 | | 17 35 60 75 60 | 150 315 540 675 540 |
| Hilfsleiter K(G)3-10 bis K3-22 | M3,5 | - | - | Pz2 | 0,8 - 1,4 | 7 - 12 |
| Spulenleiter K(G)3-10 bis K3-1200 | M3,5 | - | - | Pz2 | 0,8 - 1,4 | 7 - 12 |
| Zubehör für Schütze HK, HKM HA, HN, K2-.., HB.. | M3,5 M3,5 | - - | - - | Pz2 Pz2 | 0,8 - 1,4 0,8 - 1,4 | 7 - 12 7 - 12 |
| Motorschutzrelais Hauptleiter U12/16 | M4 | - | - | Pz2 | 1,2 - 1,8 | 11 - 16 |
| U3/32 U3/42 U3/74 | M3,5 M5 - | - - M6 | - - - | Pz2 Pz2 Pz3 | 0,8 - 1,4 2,5 - 3 3,5 - 4,5 | 7 - 12 22 - 26 31 - 40 |
| UAT21 UAT22 UAT23 | - - - | M4 M4 M5 | - - - | Klinge 3, 4 Klinge 3, 4 Klinge 3, 4, 5 | 1,2 - 1,8 1,2 - 1,8 2,5 - 3 | 11 - 16 11 - 16 22 - 26 |
| Hilfsleiter alle Geräte | M3,5 | - | - | Pz2 | 0,8 - 1,4 | 7 - 12 |
| Installationsschütze Haupt- und Hilfsleiter R20, R25 R40, R63 (2polig / 4polig) K1R | - - M3,5 | M3,5 M5 - | - - - | Pz1 Pz2 Pz2 | 0,8 - 1,4 2,5 - 3 0,8 - 1,4 | 7 - 12 22 - 26 7 - 12 |
| Spulenleiter R20, R25 R40, R63 K1R RH11 | - - M3,5 - | M3 M3 - M3 | - - - - | Pz1 Pz1 Pz2 Pz1 | 0,6 - 1,2 0,6 - 1,2 0,8 - 1,4 0,6 - 1,2 | 5 - 11 5 - 11 7 - 12 5 - 11 |

Mikro-Hilfsschütze

12



Mikro-Leistungsschütze

14



Mikro-Leistungsschütze mit Lötanschlüssen

16

Spulenspannungsbereiche

16



Mikro-Wendeschütze

18



Technische Daten

20



Maße

24



Mikro-Hilfsschütze

Wechselstrombetätigung

Nennbetriebsstrom Kontakte²⁾ Hilfskontakte
 Kennzahl nach zusätzlich anbaubar

Typ Spulenspannung¹⁾
24 24V 50/60Hz
230 220-240V 50Hz

AC15 Dauerstrom
230V 400V I_{th} S Ö EN50011
A A A S Ö EN50011

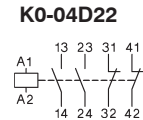
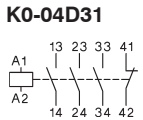
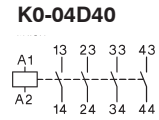
↓

VPE Gewicht
 Stk. kg/Stk.



4polig, mit Schraubanschlüssen

| 3 | 1,5 | 5 | 4 | - | 40E | - | K0-04D40 ... | 10 | 0,07 |
|---|-----|---|---|---|-----|---|--------------|----|------|
| 3 | 1,5 | 5 | 3 | 1 | 31E | - | K0-04D31 ... | 10 | 0,07 |
| 3 | 1,5 | 5 | 2 | 2 | 22E | - | K0-04D22 ... | 10 | 0,07 |



1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 16.
 2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA). Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.

Mikro-Hilfsschütze

Gleichstrombetätigung

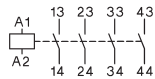
| | | | | |
|-------------------|------------------------|------------------------------------|-----|------------------------------|
| Nennbetriebsstrom | Kontakte ²⁾ | Hilfskontakte | Typ | Spulenspannung ¹⁾ |
| 230V A | 400V A | Dauerstrom I _{th} A | 24 | 24V=DC |
| | | S Ö | ↓ | |
| | | EN50011 | | VPE Stk. |
| | | | | Gewicht kg/Stk. |

4polig, mit Schraubanschlüssen

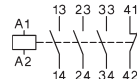
| | | | | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|-----|---|----------------------|----|------|
| 3 | 1,5 | 5 | 4 | - | 40E | - | K0-04D40= ... | 10 | 0,09 |
| 3 | 1,5 | 5 | 3 | 1 | 31E | - | K0-04D31= ... | 10 | 0,09 |
| 3 | 1,5 | 5 | 2 | 2 | 22E | - | K0-04D22= ... | 10 | 0,09 |



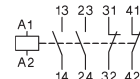
K0-04D40



K0-04D31



K0-04D22



1) Sonderspannungen auf Anfrage.
 2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA). Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.

Mikro-Leistungsschütze

Wechselstrombetätigung

| | | | | | | |
|-------------------|-------------------|--|---------------|------------|-------------------------|--|
| Motornennleistung | Nennbetriebsstrom | Hilfskontakte ²⁾ ein-gebaut zusätzlich anbaubar | | Typ | 24 230 | Spulenspannung ¹⁾ 24V 50/60Hz 220-240V 50Hz |
| AC2, AC3 | | | | | | |
| 380V | | | | | | |
| 400V | 660V | AC1 | | | | |
| 415V | 690V | 440V | | | | |
| kW | kW | A | S Ö Typ | | ↓ | VPE Stk. Gewicht kg/Stk. |



3polig, mit Schraubanschlüssen

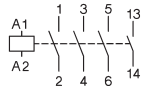
| | | | | | | | | |
|------------|---|----|---|---|---|---------------------|----|------|
| 2,2 | - | 12 | 1 | - | - | K0-05D10 ... | 10 | 0,07 |
|------------|---|----|---|---|---|---------------------|----|------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|----|---|---|---|---------------------|----|------|
| 2,2 | - | 12 | - | 1 | - | K0-05D01 ... | 10 | 0,07 |
|------------|---|----|---|---|---|---------------------|----|------|

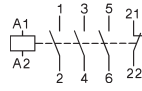
4polig, mit Schraubanschlüssen

| | | | | | | | | |
|------------|---|----|---|---|---|------------------------|----|------|
| 2,2 | - | 12 | - | - | - | K0-05D00-40 ... | 10 | 0,07 |
|------------|---|----|---|---|---|------------------------|----|------|

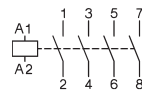
K0-05D10



K0-05D01



K0-05D00-40





1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 16.
 2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA). Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.

Mikro-Leistungsschütze

Gleichstrombetätigung



| | | | | | |
|--|---|--|------------------------------|--|--------------------|
| Motornennleistung AC2, AC3 380V 400V 415V kW | Nennbetriebsstrom 660V 690V kW AC1 440V A | Hilfskontakte ²⁾ ein-gebaut zusätzlich anbaubar   S Ö Typ | Typ 24 ↓ | Spulenspannung ¹⁾ 24V= DC VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|---|--|------------------------------|--|--------------------|

3polig, mit Schraubanschlüssen

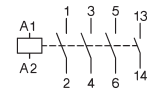
| | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|---|---|----------------------|----|------|
| 2,2 | - | 12 | 1 | - | - | K0-05D10= ... | 10 | 0,09 |
|-----|---|----|---|---|---|----------------------|----|------|

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|---|---|----------------------|----|------|
| 2,2 | - | 12 | - | 1 | - | K0-05D01= ... | 10 | 0,09 |
|-----|---|----|---|---|---|----------------------|----|------|

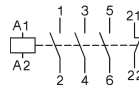
4polig, mit Schraubanschlüssen

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|---|---|-------------------------|----|------|
| 2,2 | - | 12 | - | - | - | K0-05D00-40= ... | 10 | 0,09 |
|-----|---|----|---|---|---|-------------------------|----|------|

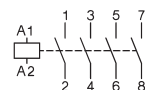
K0-05D10



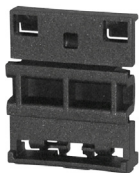
K0-05D01



K0-05D00-40



Schienenadapter passend auf Mikro-Hilfsschütze und Mikro-Leistungsschütze



| | | | | |
|----------------|--|-------|----------|-----------------|
| verwendbar für | Beschreibung | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
| K0 | Adapterplatte K0 | P1039 | 10 | 0,0061 |
| | Zur Montage von Mikroschützen auf 35 mm Schienen nach DIN EN 50022 | | | |

1) Sonderspannungen auf Anfrage.
 2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA). Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.

Schütze, Motorstarter
 Leistungsschalter
 Motorschutzschalter
 Schalter
 AC-Hauptschalter
 DC-Lasttrennschalter
 Befehls- und Meldegeräte
 Vertretungen, Bezugsquellen

Mikro-Leistungsschütze mit Lötanschlüssen

Wechselstrombetätigung

| | | | | |
|--|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Motornennleistung | Nennbetriebsstrom | Hilfskontakte ²⁾ eingebaut | Typ | Spulenspannung ¹⁾ |
| AC2, AC3 | AC1 | | 24 230 | 24V 50/60Hz 220-240V 50Hz |
| 380V 400V 415V kW | 660V 690V kW | 440V A | | |
| | | | ↓ | VPE Stk. |
| | | S Ö Typ | | Gewicht kg/Stk. |

3polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---------------------|----|------|
| 2,2 | - | 9 | 1 | - | - | K0-05L10 ... | 10 | 0,07 |
|-----|---|---|---|---|---|---------------------|----|------|

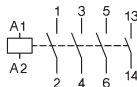
| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---------------------|----|------|
| 2,2 | - | 9 | - | 1 | - | K0-05L01 ... | 10 | 0,07 |
|-----|---|---|---|---|---|---------------------|----|------|

4polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15

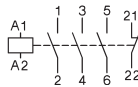
| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|------------------------|----|------|
| 2,2 | - | 9 | - | - | - | K0-05L00-40 ... | 10 | 0,07 |
|-----|---|---|---|---|---|------------------------|----|------|



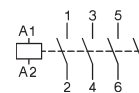
K0-05L10



K0-05L01



K0-05L00-40



Spannungsangaben für wechselstrombetätigte Schütze

| Ergänzung zum Schütz-Typ z.B.: K0-05D10 24 | Spannungsangabe auf der Spule | | Bemessungs-Steuerspeisespannung U _s Bereich | | | |
|--|-------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| | für 50Hz | für 60Hz | bei 50Hz | | bei 60Hz | |
| | V | V | min. | max. | min. | max. |
| 12 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 | 12 |
| 24 | 24 | 24 | 22 | 24 | 24 | 24 |
| 42 | 42 | 42 | 38,5 | 42 | 42 | 42 |
| 48 | 48 | 48 | 48 | 50 | 48 | 52 |
| 90 | 100 | 100 | 90 | 100 | 100 | 105 |
| 95 | 95-100 | 105-110 | 95 | 100 | 105 | 110 |
| 100 | 100 | 110-115 | 100 | 105 | 110 | 115 |
| 105 | 105-110 | 115-120 | 105 | 110 | 115 | 120 |
| 110 | 110-115 | 120-125 | 110 | 115 | 120 | 125 |
| 180 | 200 | 200 | 185 | 200 | 200 | 210 |

| Ergänzung zum Schütz-Typ z.B.: K0-05D10 230 | Spannungsangabe auf der Spule | | Bemessungs-Steuerspeisespannung U _s Bereich | | | |
|---|-------------------------------|----------------|--|------------|------------|------------|
| | für 50Hz | für 60Hz | bei 50Hz | | bei 60Hz | |
| | V | V | min. | max. | min. | max. |
| 200 | 200 | 200-220 | 195 | 205 | 200 | 220 |
| 210 | 205-215 | 220-230 | 205 | 215 | 220 | 230 |
| 220 | 210-220 | 220-240 | 210 | 220 | 220 | 240 |
| 230 | 220-230 | 230-250 | 220 | 230 | 230 | 250 |
| 240 | 230-240 | | 230 | 240 | 250 | 260 |

Standardbetätigungsspannungen sind fett gedruckt
Arbeitsbereich der Magnetspulen: 0,85 x U_s (unterer Wert der Bemessungssteuerspeisespannung) bis 1,1 x U_s (oberer Wert)

Kein Spulentausch möglich

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe oben.
 2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA). Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.

Mikro-Leistungsschütze mit Lötanschlüssen

Gleichstrombetätigung

| Motornennleistung | Nennbetriebsstrom | Hilfskontakte ²⁾ ein- gebaut | Typ | Spulenspannung ¹⁾ 24V= DC | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|---------------------------|---|-----|---|-------------|--------------------|
| AC2, AC3 380V 400V 415V kW | 660V 690V kW | AC1 440V A | | 24= | | |
| | | | | ↓ | | |
| | | | | | | |



3polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15

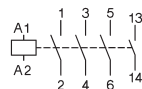
| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|----------------------|----|------|
| 2,2 | - | 9 | 1 | - | - | KO-05L10= ... | 10 | 0,09 |
|-----|---|---|---|---|---|----------------------|----|------|

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|----------------------|----|------|
| 2,2 | - | 9 | - | 1 | - | KO-05L01= ... | 10 | 0,09 |
|-----|---|---|---|---|---|----------------------|----|------|

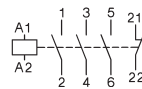
4polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|-------------------------|----|------|
| 2,2 | - | 9 | - | - | - | KO-05L00-40= ... | 10 | 0,09 |
|-----|---|---|---|---|---|-------------------------|----|------|

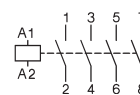
KO-05L10



KO-05L01



KO-05L00-40



1) Sonderspannungen auf Anfrage.
2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA). Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.

Mikro-Wendeschtze, mechanisch verriegelt

Wechselstrombetätigung

| Motornennleistung | Nennbetriebsstrom | Hilfskontakte ²⁾ ein-gebaut | zusätzlich anbaubar auf | Typ | Spulenspannung ¹⁾ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|--------------------|---|-------------------------|-------------------------------|--|----------|-----------------|
| AC2, AC3 380V 400V 415V kW | 660V 690V kW | AC1 440V A | links Schütz K1 | rechts Schütz K2 Typ | 24 230 ↓ 24V 50/60Hz 220-240V 50Hz | | |

3polig, mit Schraubanschlüssen



| | | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|---|---|---|-----------------------|---|------|
| 2,2 | - | 12 | - | 2 | - | - | K0W05D01MC ... | 5 | 0,14 |
|-----|---|----|---|---|---|---|-----------------------|---|------|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|---|---|---|-----------------------|---|------|
| 2,2 | - | 12 | 2 | - | - | - | K0W05D10MC ... | 5 | 0,14 |
|-----|---|----|---|---|---|---|-----------------------|---|------|

4polig, mit Schraubanschlüssen

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|---|---|---|--------------------------|---|------|
| 2,2 | - | 12 | - | - | - | - | K0W05D00-40MC ... | 5 | 0,14 |
|-----|---|----|---|---|---|---|--------------------------|---|------|

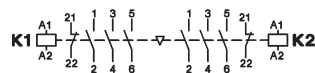
3polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15



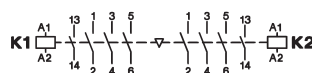
| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|---|---|---|---|-----------------------|---|------|
| 2,2 | - | xxx ³⁾ | - | 2 | - | - | K0W05L01MC ... | 5 | 0,14 |
|-----|---|-------------------|---|---|---|---|-----------------------|---|------|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|---|---|---|---|-----------------------|---|------|
| 2,2 | - | xxx ³⁾ | 2 | - | - | - | K0W05L10MC ... | 5 | 0,14 |
|-----|---|-------------------|---|---|---|---|-----------------------|---|------|

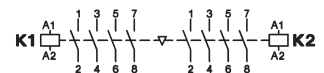
K0W05D01MC



K0W05D10MC



K0W05D00-40MC



Wendeschtz Verbinder



| Für Wendeschtz, inkl. Spulenverbindung | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|---------------|----------|-----------------|
| K0W05D..MC | K0W-VB | 1 | 0,01 |



1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 16.

2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA). Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.

3) Werte auf Anfrage.

Mikro-Wendeschütze, mechanisch verriegelt

Gleichstrombetätigung

| Motornennleistung | Nennbetriebsstrom | Hilfskontakte ²⁾ ein-gebaut | zusätzlich anbaubar auf linkes Schütz K1 | rechtes Schütz K2 | Typ | 24= ↓ | Spulenspannung ¹⁾ 24V= DC | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|---|---|---|-------------------------|-----|--------------|---|-------------|--------------------|
| AC2, AC3 380V 400V 415V kW | AC1 660V 690V 440V A | |   | | Typ | | | | |

3polig, mit Schraubanschlüssen



| | | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|---|---|---|------------------------|---|------|
| 2,2 | - | 12 | - | 2 | - | - | K0W05D01MC= ... | 5 | 0,18 |
|-----|---|----|---|---|---|---|------------------------|---|------|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|---|---|---|------------------------|---|------|
| 2,2 | - | 12 | 2 | - | - | - | K0W05D10MC= ... | 5 | 0,18 |
|-----|---|----|---|---|---|---|------------------------|---|------|

4polig, mit Schraubanschlüssen

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|---|---|---|---------------------------|---|------|
| 2,2 | - | 12 | - | - | - | - | K0W05D00-40MC= ... | 5 | 0,18 |
|-----|---|----|---|---|---|---|---------------------------|---|------|

3polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15



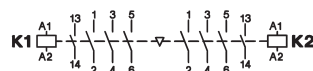
| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|---|---|---|---|------------------------|---|------|
| 2,2 | - | xxx ³⁾ | - | 2 | - | - | K0W05L01MC= ... | 5 | 0,18 |
|-----|---|-------------------|---|---|---|---|------------------------|---|------|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|---|---|---|---|------------------------|---|------|
| 2,2 | - | xxx ³⁾ | 2 | - | - | - | K0W05L10MC= ... | 5 | 0,18 |
|-----|---|-------------------|---|---|---|---|------------------------|---|------|

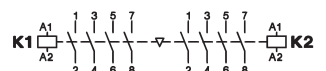
K0W05D01MC



K0W05D10MC



K0W05D00-40MC



1) Sonderspannungen auf Anfrage.
 2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA). Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.
 3) Werte auf Anfrage.

Mikro-Schütze

Technische Daten nach IEC 60947-4-1, VDE 0660, EN 60947-4-1

| Hauptstromkreis | Typ | K0-05D..(=) | K0-05L..(=) |
|--|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Bemessungsisolationsspannung U_i | V~ | 440 ¹⁾ | 440 ¹⁾ |
| Einschaltvermögen I_{eff} bei $U_e = 440V\sim$ | A | 65 | 65 |
| Ausschaltvermögen I_{eff} $\cos\varphi = 0,65$ | 400V~ A | 50 | 50 |
| Gebrauchskategorie AC1 | | | |
| Schalten von ohmscher Last | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom $I_e (=I_{th})$ offen, bei 40°C | A | 12 | 9 |
| Bemessungsleistung von Drehstromverbrauchern 50-60Hz, $\cos\varphi = 1$ | 230V kW 240V kW 400V kW 415V kW 440V kW | 4,7 4,8 8,3 8,6 9,0 | 3,5 3,7 6,2 6,4 6,8 |
| Bemessungsbetriebsstrom $I_e (=I_{th})$ gekapselt, bei 60°C | A | 8 | 6 |
| Bemessungsleistung von Drehstromverbrauchern 50-60Hz, $\cos\varphi = 1$ | 230V kW 240V kW 400V kW 415V kW 440V kW | 3,1 3,3 5,5 5,7 6,0 | 2,3 2,4 4,1 4,3 4,5 |
| Mindest-Anschlußquerschnitt bei Belastung mit $I_e (=I_{th})$ | mm ² | 1,5 | - |
| Gebrauchskategorie AC2 und AC3 | | | |
| Schalten von Drehstrommotoren | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e offen und gekapselt | 220V A 230V A 240V A | 6,2 6,2 5,6 | 6,2 6,2 5,6 |
| | 380-400V A | 5 | 5 |
| | 415-440V A | 5 | 5 |
| Bemessungsleistung von Drehstrommotoren 50-60Hz | 220-240V kW 380-440V kW | 1,5 2,2 | 1,5 2,2 |
| Gebrauchskategorie AC4 | | | |
| Schalten von Käfigläufermotoren, Reversieren | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e offen und gekapselt | 220V A 230V A 240V A | 4,9 4,9 4,1 | 4,9 4,9 4,1 |
| | 380-400V A | 3,5 | 3,5 |
| | 415-440V A | 3,5 | 3,5 |
| Bemessungsleistung von Drehstrommotoren 50-60Hz | 220-240V kW 380-440V kW | 1,1 1,5 | 1,1 1,5 |
| Gebrauchskategorie AC5a | | | |
| Schalten von Gasentladungslampen | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e pro Pol bei 220/230V | | | |
| Leuchtstofflampen, unkompensiert und serienkompensiert | A | 6 | 6 |
| parallelkompensiert | A | 0,5 | 0,5 |
| Duo-Schaltung | A | 9 | 9 |
| Metalldampflampen ²⁾ , unkompensiert | A | 6 | 6 |
| parallelkompensiert | A | 0,5 | 0,5 |
| Quecksilberdampflampen ³⁾ , unkompensiert | A | 9 | 9 |
| parallelkompensiert | A | 0,5 | 0,5 |
| Mischlichtlampen ⁴⁾ | A | 9 | 9 |
| LED-Lampen | | Einschaltstrom Schütz | |
| Einschaltstrom des Vorschaltgerätes und $\cos\varphi$ der Lampe beachten. | max. Anzahl Lampen je Strombahn ($I_{nLED} \leq I_{th}$)= | Einschaltstrom Lampe/EVG | |
| Einschaltstrom Schütz max. zulässiger | A | 91 | 91 |
| Gebrauchskategorie AC5b | | | |
| Schalten von Glühlampen ⁵⁾ | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e pro Pol bei 220/230V | A | 3 | 3 |

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie); $U_{imp} = 4kV$.
Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

2) Halogen-Metalldampflampen und Natriumdampflampen (Hoch- und Niederdrucklampen)

3) Hochdrucklampen

4) Verbundlampen, die aus einem Quecksilberdampf-Hochdruckbrenner und einer Wolframwendel in einem mit Leuchtstoff beschichteten Glaskolben bestehen (= Tageslichtlampen)

5) Einschaltstromspitze ca. 16 x I_e

Mikro-Schütze

Technische Daten nach IEC 60947-4-1, VDE 0660, EN 60947-4-1

| Hauptstromkreis | | | Typ | K0-05D..(=) | K0-05L..(=) |
|---|------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| Gebrauchskategorie DC1 | | | | | |
| Schalten von ohmscher Last | | | | | |
| Zeitkonstante L/R ≤ 1ms Bemessungsbetriebsstrom I _e | 1 Pol | 24V | A | 12 | 9 |
| | | 60V | A | 12 | 9 |
| | | 110V | A | 2 | 2 |
| | | 180V | A | 0,6 | 0,6 |
| | | 220V | A | 0,4 | 0,4 |
| 3 Pole in Serie | 24V | A | 12 | 9 | |
| | 60V | A | 12 | 9 | |
| | 110V | A | 12 | 9 | |
| | 180V | A | 12 | 9 | |
| | 220V | A | 8 | 8 | |
| Gebrauchskategorie DC3 und DC5 | | | | | |
| Schalten von Nebenschluß- und Reihenschlußmotoren | | | | | |
| Zeitkonstante L/R ≤ 15ms Bemessungsbetriebsstrom I _e | 1 Pol | 24V | A | 12 | 9 |
| | | 60V | A | 4 | 4 |
| | | 110V | A | 1 | 1 |
| | | 180V | A | 0,5 | 0,5 |
| | | 220V | A | 0,3 | 0,3 |
| 3 Pole in Serie | 24V | A | 12 | 9 | |
| | 60V | A | 12 | 9 | |
| | 110V | A | 6 | 6 | |
| | 180V | A | 4 | 4 | |
| | 220V | A | 1 | 1 | |
| Zulässige Umgebungstemperatur | | | | | |
| Betrieb mit Motorschutzrelais | offen | °C | -40 bis +60 (+90) ¹⁾ | | |
| | gekapselt | °C | -40 bis +40 | | |
| | offen | °C | -25 bis +60 | | |
| | gekapselt | °C | -25 bis +40 | | |
| Lagerung | | °C | -50 bis +90 | | |
| Kurzschlußschutz | | | | | |
| für Schütze ohne Motorschutz | | | | | |
| Bemessungskurzschlußstrom | "r" / "Iq" | kA | 1 | 1 | |
| Koordinations-Type "1" nach IEC 947-4-1, Verschweißen der Kontakte ohne Gefahr für Personen max. Schmelzsicherung | gL (gG) | A | 32 | 32 | |
| | gL (gG) | A | - | - | |
| Koordinations-Type "2" nach IEC 947-4-1, IEC 947-4-1, leichte Verschweißung möglich max. Schmelzsicherung | gL (gG) | A | - | - | |
| | gL (gG) | A | - | - | |
| Zuordnungsart ohne Verschweißen der Kontakte max. Schmelzsicherung | gL (gG) | A | - | - | |
| für Schütze mit Motorschutz bestimmt das Gerät mit der kleineren Sicherung (Schütz oder Motorschutz) die Sicherung der Kombination. | | | | | |
| Anschlußquerschnitte | | | | | |
| für Schütze | | | | | |
| Hauptleiter | ein- bzw. mehrdrähtig | mm ² | 0,5 - 1,5 | Lötstifte | |
| | feindrähtig | mm ² | 0,5 - 1,5 | Ø 1,15 | |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | feindrähtig mit Aderendhülse | mm ² | 0,5 - 1,5 | - | |
| | ein- oder feindrähtig | AWG | 2 | - | |
| | | | 20 - 14 | - | |
| Schalhäufigkeit z | | | | | |
| Schütze ohne Motorschutzrelais | Leerschalthäufigkeit | 1/h | 10000 | 10000 | |
| | AC3, I _e | 1/h | 600 | 600 | |
| | AC4, I _e | 1/h | 120 | 120 | |
| | DC3, I _e | 1/h | 600 | 600 | |
| Mechanische Lebensdauer | | | | | |
| AC-Betätigung | S x | 10 ⁶ | 3 | 3 | |
| DC-Betätigung | S x | 10 ⁶ | 4 | 4 | |
| Kurzzeitstromfestigkeit | | | | | |
| | 10s-Strom | A | 50 | 50 | |
| Verlustleistung pro Pol | | | | | |
| | bei I _e /AC3 400V | W | 0,2 | 0,2 | |
| Schocksicherheit nach IEC 68-2-27 | | | | | |
| Schockdauer 20ms sinusförmig wechselstrombetätigt | S | g | 2,5 | 2,5 | |
| | Ö | g | 2,5 | 2,5 | |

1) Bei verringertem Steuerspannungsbereich 0,9 bis 1,0 x U_s sowie verringerte Werte des Nennbetriebsstromes I_e/AC1 auf I_e/AC3.

Mikro-Schütze

Technische Daten nach IEC 60947-5-1, VDE 0660, EN 60947-5-1

| Hilfsschaltglieder | | | Typ | KO-04D..(=) KO-05D..(=) 440 ¹⁾ | KO-04L..(=) KO-05L..(=) 440 ¹⁾ |
|---|--|--|------------------------------|---|---|
| Bemessungsisolationsspannung U_i | | | V~ | | |
| Thermischer Nennstrom I_{th} bis 440V | | | | | |
| Umgebungstemperatur | | | 40°C | A | 5 |
| | | | 60°C | A | 3 |
| Verlustleistung pro Pol | | | bei I_{th} | W | 0,25 |
| Gebrauchskategorie AC15 | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | | | 220-240V | A | 3 |
| | | | 380-415V | A | 1,5 |
| | | | 440V | A | 1 |
| Gebrauchskategorie DC13 | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | | | 24V | A | 2 |
| | | | 60V | A | 1,6 |
| | | | 110V | A | 0,3 |
| | | | 180V | A | 0,2 |
| | | | 220V | A | 0,05 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | | | | | |
| Betrieb | | | offen | °C | -40 bis +60 (+90) ²⁾ |
| | | | in Standardgehäuse gekapselt | °C | -40 bis +40 |
| Lagerung | | | | °C | -40 bis +90 |
| Kurzschlußschutz | | | | | |
| größter Nennstrom der Sicherungen | | | | | |
| Kurzschlußstrom 1kA, ohne Verschweißen | | | | | |
| der Kontakte | | | gL (gG) | A | 10 |
| für Schütze mit Motorschutz bestimmt das Gerät mit der kleineren Steuersicherung (Schütz oder Motorschutz) die Sicherung der Kombination. | | | | | 10 |
| Leistung der Magnetspulen | | | | | |
| wechselstrombetätigt | | | Einschalten | VA | 9 |
| | | | Halten | VA | 4 |
| | | | | W | 1,8 |
| gleichstrombetätigt | | | Einschalten | W | 2,5 |
| | | | Halten | W | 2,5 |
| Arbeitsbereich der Magnetspulen | | | | | |
| in Vielfachen der Nennsteuerspannung U_s | | | | AC | 0,85 - 1,1 |
| | | | | DC | 0,8 - 1,1 |
| Schaltzeiten bei Steuerspannung $U_s \pm 10\%$ ^{3) 4)} | | | | | |
| wechselstrombetätigt | | | Schließverzögerung | ms | 13 - 18 |
| | | | Öffnungsverzögerung | ms | 5 - 10 |
| | | | Lichtbogendauer | ms | 10 - 15 |
| gleichstrombetätigt | | | Schließverzögerung | ms | 10 - 40 |
| | | | Öffnungsverzögerung | ms | 2 - 10 |
| | | | Lichtbogendauer | ms | 10 - 15 |
| Anschlußquerschnitte | | | | | |
| Kontakte und Spule | | | eindrätig | mm ² | 0,5 - 1,5 |
| | | | feindrätig | mm ² | 0,5 - 1,5 |
| | | | feindrätig mit Aderendhülse | mm ² | 0,5 - 1,5 |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | | | | | 2 |
| | | | ein- oder feindrätig | AWG | 20 - 14 |
| | | | | | Lötstifte |
| | | | | | Ø 1,15 |

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 4kV$.

Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

2) Bei verringertem Steuerspannungsbereich 0,9 bis 1,0 x U_s sowie verringerte Werte des thermischen Nennstromes I_{th} auf $I_e / AC15$.

3) Gesamte Ausschaltzeit = Öffnungsverzögerung + Lichtbogendauer.

4) Die Zeiten des Ausverzugs der Schließer und des Einverzugs der Öffner vergrößern sich, wenn die Schützspulen gegen Spannungsspitzen bedämpft werden (Varistor, RC-Glied, Entstördiode).

5) Werte auf Anfrage.

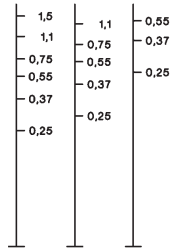
Mikro-Schütze für Nordamerika

Technische Daten nach UL508

| Hauptschaltglieder (cULus) | | Typ | K0-05D..(=) K0W05D01..(=) | K0-04D..(=) | K0-05L..(=) | K0-04L..(=) |
|---|----------------------------|------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsstrom "General Use" | | A | 12 | 5 | 9 | 5 |
| Bemessungsbetriebsleistung von Drehstrommotoren bei 60Hz (3ph) | 110-120V | hp | 1/2 | - | 1/2 | - |
| | 200-208V | hp | 1 | - | 1 | - |
| | 220-240V | hp | 1 | - | 1 | - |
| | 277V | hp | 1 1/2 | - | 1 1/2 | - |
| Bemessungsbetriebsleistung von Wechselstrommotoren bei 60Hz (1ph) | 110-120V | hp | 1/6 | - | 1/6 | - |
| | 200-208V | hp | 1/3 | - | 1/2 | - |
| | 220-240V | hp | 1/2 | - | 3/4 | - |
| Sicherung / Max. Kurzschlußstrom Nennspannung | | A/kA V~ | 30/5 480 | - 480 | 30/5 480 | - 480 |
| | Hilfsschaltglieder (cULus) | | | | | |
| | heavy pilot duty | AC | B300 | B300 | B300 | B300 |
| | standard pilot duty | DC | R300 | R300 | R300 | R300 |

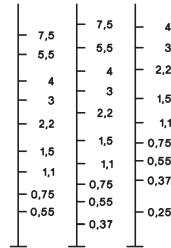
Motorleistung P_n = AC4

440/ 380/ 220/
460V 400V 230V
kW kW kW

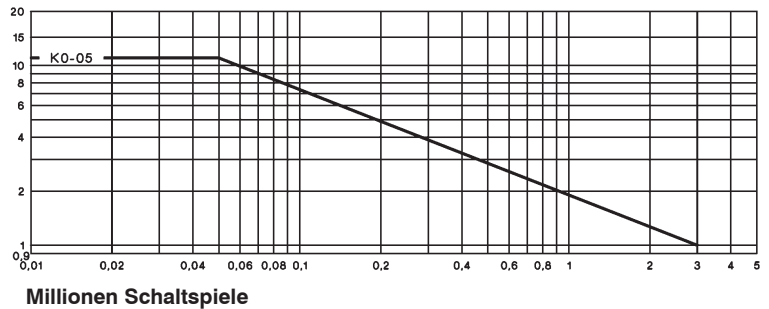


Motorleistung P_n = AC3

440/ 380/ 220/
460V 400V 230V
kW kW kW



Ausschaltstrom I_a (= I_e = AC1)

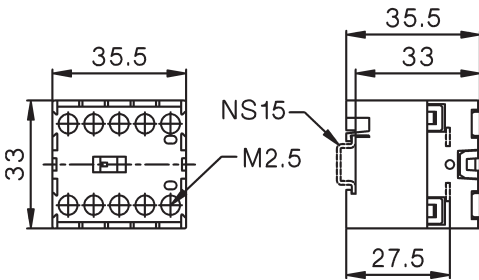


Mikro-Schütze

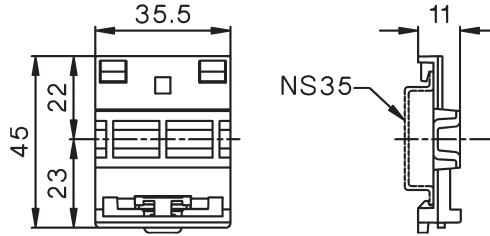
Maße

wechsel- und gleichstrombetätigt
mit Schraubanschlüssen

K0-04D..
K0-05D..

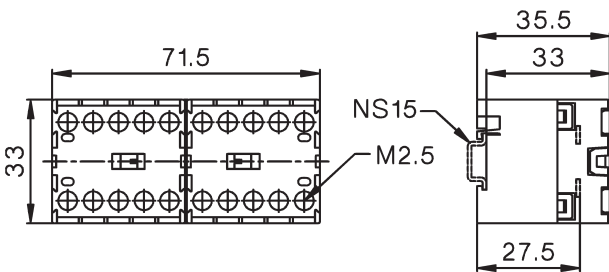


Schieneadapter P1039

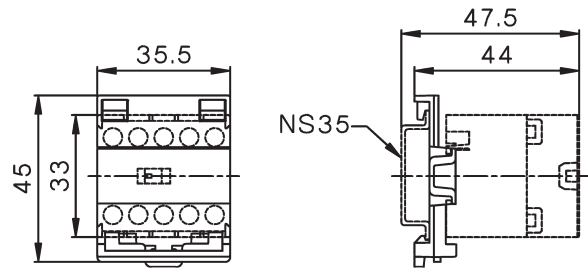


Wendeschiute
mit Schraubanschlüssen

K0W05D..MC

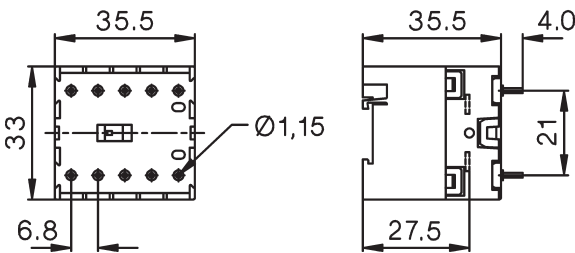


K0-..D.. mit Schieneadapter P1039



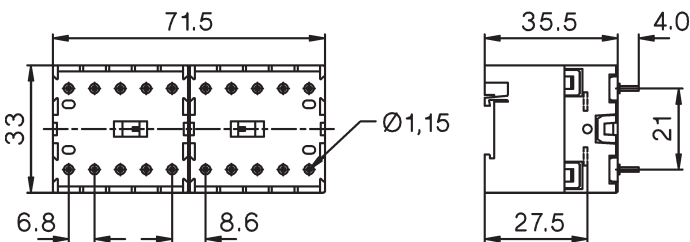
wechsel- und gleichstrombetätigt
mit Lötanschlüssen

K0-04L..
K0-05L..



Wendeschiute
mit Lötanschlüssen

K0W05L..MC



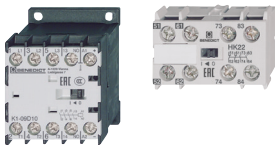
Mini-Schütze

Schütze, Motorstarter
Leistungsschalter
Motorschutzschalter
Schalter
AC-Hauptschalter
DC-Lasttrennschalter
Befehls- und Meldegeräte
Vertretungen, Bezugsquellen



Mini-Hilfsschütze Wechselstrombetätigt
Hilfskontaktblöcke 26

Mini-Hilfsschütze Gleichstrombetätigt 27



Mini-Leistungsschütze
Hilfskontaktblöcke 28



Mini-Leistungsschütze mit Flachsteckanschlüssen 30



Mini-Leistungsschütze mit Lötanschlüssen 30

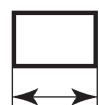
Spulenspannungsbereiche 30



Mini-Wendeschütze
Hilfskontaktblöcke 32



Technische Daten 33



Maße 38

Mini-Hilfsschütze

Wechselstrombetätigung

| Nennbetriebsstrom | Kontakte ²⁾ Kennzahl nach | Hilfskontakte zusätzlich anbaubar | Typ | Spulenspannung ¹⁾ | |
|-------------------|---|--------------------------------------|-----|------------------------------|---|
| | | | | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
| AC15 | | | | 24 | 24V 50/60Hz |
| 230V | | | | 230 | 220-230V 50Hz |
| A | 400V A | | | 24VS | 24V 50/60Hz mit Schutz ³⁾ |
| | | | | 230VS | 220-230V 50Hz mit Schutz ³⁾ |
| | | | | 24VM | 24V 50/60Hz 24V= DC ³⁾ |
| | | | | 230VM | 220-240V 50/60Hz 220V= DC ³⁾ |

4polig, mit Schraubanschlüssen



| 3 | 2 | 10 | 4 | - | 40E | 1 HK.. | K1-07D40 ... | 10 | 0,16 |
|---|---|----|---|---|-----|--------|--------------|----|------|
| 3 | 2 | 10 | 3 | 1 | 31E | 1 HK.. | K1-07D31 ... | 10 | 0,16 |
| 3 | 2 | 10 | 2 | 2 | 22E | 1 HK.. | K1-07D22 ... | 10 | 0,16 |

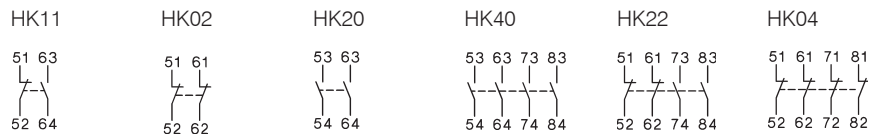
Hilfskontaktblöcke für Mini-Hilfsschütze⁴⁾



| Nennbetriebsstrom | Kontakte ²⁾ | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | | | |
|-------------------|------------------------|-----|----------|-----------------|-------------|--------------|------|
| AC15 230V A | | | | | 400V A | Dauerstrom A | S |
| 3 | 2 | 10 | 1 | 1 | HK11 | 10 | 0,04 |
| 3 | 2 | 10 | - | 2 | HK02 | 10 | 0,04 |
| 3 | 2 | 10 | 2 | - | HK20 | 10 | 0,04 |
| 3 | 2 | 10 | 4 | - | HK40 | 10 | 0,04 |
| 3 | 2 | 10 | 2 | 2 | HK22 | 10 | 0,04 |
| 3 | 2 | 10 | - | 4 | HK04 | 10 | 0,04 |

Hilfskontaktblöcke⁴⁾

Schaltbilder



Kennzahl nach EN50011 für
Hilfsschütz + Hilfskontaktblock

| | | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| K1-07D40 | 51E | 42E | 60E | 80E | 62E | 44E |
| K1-07D31 | 42Y | 33Y | 51Y | 71Y | 53Y | 35Y |
| K1-07D22 | 33Y | 24Y | 42Y | 62Y | 44Y | 26Y |

Kombinationen der Ausführung **..E** nach EN50011 sind zu bevorzugen.

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 30

2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA)

Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F...

3) mit integrierter Schutzbeschaltung (Varistor)

4) Hilfskontaktblöcke mit S + Ö für gleichstrombetätigte Mini-Hilfsschütze haben zwangsgeführte Kontakte...

Gleichstrombetätigung

| Typ | Spulenspannung ¹⁾ 24 24V= DC 24VS 24V= DC mit Schutz ³⁾ | Kontakte ²⁾ S Ö | Hilfskontakte Kennzahl nach EN50011 | zusätzlich anbaubar | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | Schaltbilder |
|-----|---|-------------------------------|--|---------------------|----------|-----------------|--------------|
|-----|---|-------------------------------|--|---------------------|----------|-----------------|--------------|

4polig, mit Schraubanschlüssen, Spule 2,5W



| | | | | | | | |
|----------------------|---|---|-----|--------|----|------|--|
| K1-07D40= ... | 4 | - | 40E | 1 HK.. | 10 | 0,19 | |
| K1-07D31= ... | 3 | 1 | 31E | 1 HK.. | 10 | 0,19 | |
| K1-07D22= ... | 2 | 2 | 22E | 1 HK.. | 10 | 0,19 | |

4polig mit Schraubanschlüssen, Spule 1,5W, 19 bis 30V= mit Schutz³⁾



| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|----|------|--|
| K1-07D40= 24VR | 4 | - | - | - | 10 | 0,20 | |
| K1-07D31= 24VR | 3 | 1 | - | - | 10 | 0,20 | |
| K1-07D22= 24VR | 2 | 2 | - | - | 10 | 0,20 | |

1) Sonderspannungen auf Anfrage

2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA)

Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F...

Zwangsgeführte Kontakte nach IEC 60947-5-1 Anhang L...

3) mit integrierter Schutzbeschriftung (Bipolarer Überspannungsableiter)

Mini-Leistungsschütze 3-polig

Wechselstrombetätigung

| Motornennleistung | Nennbetriebsstrom | Hilfskontakte ²⁾ ein- gebaut | zusätzlich anbaubar | Typ | Spulenspannung ¹⁾ |
|-------------------|-------------------|---|------------------------|-----|---|
| AC2, AC3 | | | | | |
| 380V | | | | | 24V 50/60Hz |
| 400V | 660V | AC1 | | | 220-230V 50Hz |
| 415V | 690V | 690V | | | 24V 50/60Hz mit Schutz ³⁾ |
| kW | kW | A | S Ö Typ | | 220-230V 50Hz mit Schutz ³⁾ |
| | | | | | 24V 50/60Hz 24V= DC ³⁾ |
| | | | | | 220-240V 50/60Hz 220V= DC ³⁾ |
| | | | | | VPE Gewicht |
| | | | | | Stk. kg/Stk. |



3polig, mit Schraubanschlüssen

| | | | | | | | | |
|------------|-----|----|---|---|---------|---------------------|----|------|
| 4 | 4 | 20 | 1 | - | 1 HKM.. | K1-09D10 ... | 10 | 0,16 |
| 5,5 | 5,5 | 20 | 1 | - | 1 HKM.. | K1-12D10 ... | 10 | 0,16 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----|----|---|---|--------|---------------------|----|------|
| 4 | 4 | 20 | - | 1 | 1 HK.. | K1-09D01 ... | 10 | 0,16 |
| 5,5 | 5,5 | 20 | - | 1 | 1 HK.. | K1-12D01 ... | 10 | 0,16 |

4polig, mit Schraubanschlüssen

| | | | | | | | | |
|------------|-----|----|---|---|--------|------------------------|----|------|
| 4 | 4 | 20 | - | - | 1 HK.. | K1-09D00-40 ... | 10 | 0,16 |
| 5,5 | 5,5 | 20 | - | - | 1 HK.. | K1-12D00-40 ... | 10 | 0,16 |

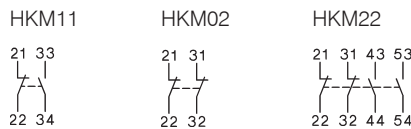
Hilfskontaktblöcke für Mini-Leistungsschütze K1-..⁴⁾

| Nennbetriebsstrom | Dauerstrom | Kontakte ²⁾ | Typ | VPE | Gewicht |
|-------------------|------------|------------------------|-----|--------------|---------|
| AC15 | | | | | |
| 230V | 400V | | | | |
| A | A | A | S Ö | Stk. | kg/Stk. |
| 3 | 2 | 10 | 1 1 | HKM11 | 10 0,04 |
| 3 | 2 | 10 | - 2 | HKM02 | 10 0,04 |
| 3 | 2 | 10 | 2 2 | HKM22 | 10 0,04 |



Hilfskontaktblöcke⁴⁾

Schaltbilder



Schütz + Hilfskontaktblock

Kennzahl nach EN50012
K1-..D10

| | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|---|---|---|
| 21 | 12 | 32 | - | - | - |
|-----------|-----------|-----------|---|---|---|

Kennzahl nach EN50005

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|----|----|----|----|
| K1-..D01 | - | - | - | 12 | 03 | 41 | 23 |
| K1-..D00-40 | - | - | - | 11 | 02 | 40 | 22 |

Kombinationen der Ausführung EN50012 sind zu bevorzugen

Entstörbauteile für Mini-Schütze K1-..D..



| Anschlußspannung V | | Typ | VPE | Gewicht |
|--------------------|------------------|------------------|-----|---------|
| 12 - 48V ~/= | 1600nF / 22 Ohm | RC-K1 24 | 10 | 0,01 |
| 48 - 127V ~/= | 680nF / 270 Ohm | RC-K1 110 | 10 | 0,01 |
| 110 - 250V ~/= | 220nF / 2200 Ohm | RC-K1 230 | 10 | 0,01 |

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 30

2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA)

Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F...


3) mit integrierter Schutzbeschaltung (Varistor)

4) Hilfskontaktblöcke mit S + Ö für gleichstrombetätigte Mini-Hilfsschütze haben zwangsgeführte Kontakte...

Gleichstrombetätigung

Typ

Spulenspannung¹⁾
24 24V= DC
24VS 24V= DC mit Schutz³⁾

Hilfskontakte²⁾
 ein- zusätzlich
 gebaut anbaubar

 S Ö

Geeignete Motorschutzrelais siehe Seite 114 Typ

VPE Stk. Gewicht kg/Stk.

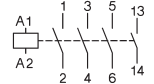
Schaltbilder

Kontaktausführung

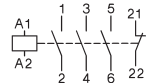


3polig, mit Schraubanschlüssen, Spule 2,5W

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|---------|------------|---|------|
| K1-09D10= ... | 1 | - | 1 HKM.. | U12/16..K1 | 1 | 0,19 |
| K1-12D10= ... | 1 | - | 1 HKM.. | U12/16..K1 | 1 | 0,19 |

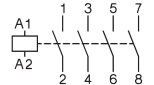


| | | | | | | |
|----------------------|---|---|--------|------------|---|------|
| K1-09D01= ... | - | 1 | 1 HK.. | U12/16..K1 | 1 | 0,19 |
| K1-12D01= ... | - | 1 | 1 HK.. | U12/16..K1 | 1 | 0,19 |



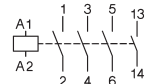
4polig, mit Schraubanschlüssen, Spule 2,5W

| | | | | | | |
|-------------------------|---|---|--------|------------|---|------|
| K1-09D00-40= ... | - | - | 1 HK.. | U12/16..K1 | 1 | 0,19 |
| K1-12D00-40= ... | - | - | 1 HK.. | U12/16..K1 | 1 | 0,19 |

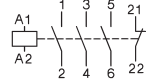


3polig, mit Schraubanschlüssen, Spule 1,5W, 19 bis 30V= mit Schutz³⁾

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|------------|---|------|
| K1-09D10=24VR | 1 | - | - | U12/16..K1 | 1 | 0,20 |
|----------------------|---|---|---|------------|---|------|



| | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|------------|---|------|
| K1-09D01= 24VR | - | 1 | - | U12/16..K1 | 1 | 0,20 |
|-----------------------|---|---|---|------------|---|------|



1) Sonderspannungen auf Anfrage

2) Kontakte elektronikauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA)

Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F...

3) mit integrierter Schutzbeschaltung (Bipolarer Überspannungsableiter)

Mini-Leistungsschütze 3-polig

Wechselstrombetätigung

| Motornennleistung | Nennbetriebsstrom | Hilfskontakte ²⁾ ein- gebaut | zusätzlich anbaubar siehe Seite 20, 22 | Typ | Spulenspannung ¹⁾ |
|-------------------|-------------------|---|---|-----|---|
| AC2, AC3 | AC1 | | | | 24 24V 50/60Hz |
| 380V | | | | | 230 220-230V 50Hz |
| 400V 660V | | | | | 24VS 24V 50/60Hz mit Schutz ³⁾ |
| 415V 690V | 690V | | | | 230VS 220-230V 50Hz mit Schutz ³⁾ |
| kW kW | A | S | Ö | Typ | 24VM 24V 50/60Hz 24V= DC |
| | | | | | 230VM 220-240V 50/60Hz 220V= DC |
| | | | | | VPE Gewicht Stk. kg/Stk. |

3polig, mit Flachanschlüssen 1 x 6,3mm oder 2 x 2,8mm



| | | | | | | | | |
|---|---|----|---|---|---------|---------------------|----|------|
| 4 | 4 | 16 | 1 | - | 1 HKM.. | K1-09F10 ... | 10 | 0,16 |
|---|---|----|---|---|---------|---------------------|----|------|

| | | | | | | | | |
|---|---|----|---|---|--------|---------------------|----|------|
| 4 | 4 | 16 | - | 1 | 1 HK.. | K1-09F01 ... | 10 | 0,16 |
|---|---|----|---|---|--------|---------------------|----|------|

3polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15



| | | | | | | | | |
|---|---|----|---|---|---|---------------------|----|------|
| 4 | 4 | 16 | 1 | - | - | K1-09L10 ... | 10 | 0,16 |
|---|---|----|---|---|---|---------------------|----|------|

| | | | | | | | | |
|---|---|----|---|---|---|---------------------|----|------|
| 4 | 4 | 16 | - | 1 | - | K1-09L01 ... | 10 | 0,16 |
|---|---|----|---|---|---|---------------------|----|------|

4polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15

| | | | | | | | | |
|---|---|----|---|---|---|------------------------|----|------|
| 4 | 4 | 16 | - | - | - | K1-09L00-40 ... | 10 | 0,16 |
|---|---|----|---|---|---|------------------------|----|------|

| Ergänzung zum Schütz-Typ z.B.: K1-09D10 24 | Spannungsangabe auf der Spule für | | Bemessungs-Steuerspeisespannung U _s Bereich | | | |
|--|-----------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| | 50Hz | 60Hz | bei 50Hz | | bei 60Hz | |
| | V | V | min. | max. | min. | max. |
| 12 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 | 12 |
| 24 | 24 | 24 | 22 | 24 | 24 | 24 |
| 42 | 42 | 42 | 38,5 | 42 | 42 | 42 |
| 48 | 48 | 48 | 48 | 50 | 48 | 52 |
| 90 | 100 | 100 | 90 | 100 | 100 | 105 |
| 95 | 95-100 | 105-110 | 95 | 100 | 105 | 110 |
| 100 | 100 | 110-115 | 100 | 105 | 110 | 115 |
| 105 | 105-110 | 115-120 | 105 | 110 | 115 | 120 |
| 110 | 110-115 | 120-125 | 110 | 115 | 120 | 125 |
| 180 | 200 | 200 | 185 | 200 | 200 | 210 |

| Ergänzung zum Schütz-Typ z.B.: K1-09D10 230 | Spannungsangabe auf der Spule für | | Bemessungs-Steuerspeisespannung U _s Bereich | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|--|------------|------------|------------|
| | 50Hz | 60Hz | bei 50Hz | | bei 60Hz | |
| | V | V | min. | max. | min. | max. |
| 200 | 200 | 200-220 | 195 | 205 | 200 | 220 |
| 210 | 205-215 | 220-230 | 205 | 215 | 220 | 230 |
| 220 | 210-220 | 220-240 | 210 | 220 | 220 | 240 |
| 230 | 220-230 | 230-250 | 220 | 230 | 230 | 250 |
| 240 | 230-240 | 240-260 | 230 | 240 | 240 | 260 |
| 400 | 380-400 | 400-440 | 380 | 400 | 400 | 440 |
| 500 | 475-500 | 520-545 | 475 | 500 | 520 | 545 |
| 550 | 525-550 | 600 | 525 | 550 | 570 | 600 |

Standardbetätigungsspannungen sind fett gedruckt
Arbeitsbereich der Magnetspulen: 0,85 x U_s (unterer Wert der Bemessungssteuerspeisespannung) bis 1,1 x U_s (oberer Wert)


Kein Spulentauch möglich

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe unten
 2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA) Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.
 3) mit integrierter Schutzbeschaltung (Varistor)

Gleichstrombetätigung

Typ

Spulenspannung¹⁾
24 24V= DC
24VS 24V= DC mit Schutz³⁾

Hilfskontakte²⁾
 ein- zusätzlich
 gebaut anbaubar

 S Ö

Geeignete Motorschutzrelais siehe Seiten 115, 117 Typ

VPE Stk. Gewicht kg/Stk.

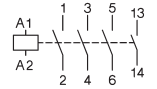
Schaltbilder

Kontaktausführung

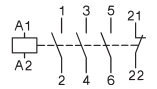


3polig, mit Flachanschlüssen 1 x 6,3mm oder 2 x 2,8mm

K1-09F10= ... 1 - 1 HKM..⁴⁾ 10 0,19

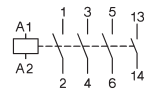


K1-09F01= ... - 1 1 HK..⁴⁾ 10 0,19

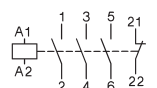


3polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15

K1-09L10= ... 1 - - - 10 0,19

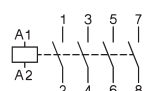


K1-09L01= ... - 1 - - 10 0,19



4polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15

K1-09L00-40= ... - - - -- 10 0,19



1) Sonderspannungen auf Anfrage
 2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA) Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.
 3) mit integrierter Schutzbeschaltung (Bipolarer Überspannungsableiter)
 4) U12/16E K3 mit U12SMK3 für getrennte Montage

Mini-Wendeschnütze, mechanisch verriegelt,

Wechselstrombetätigung

| Motornennleistung | Nennbetriebsstrom | Hilfskontakte ²⁾ ein-gebaut | zusätzlich anbaubar auf | Typ | Spulenspannung ¹⁾ | VPE | Gewicht |
|-------------------|-------------------|---|-------------------------|------------|--------------------------------------|-------------|----------------|
| AC2, AC3 | AC1 | | linkes Schütz K1 | | | | |
| 380V | | | | | 24V 50/60Hz | | |
| 400V 660V | | | | | 220-230V 50Hz | | |
| 415V 690V | 690V | | | | 24V 50/60Hz mit Schutz ³⁾ | | |
| kW | kW | A | S Ö | Typ | Typ | Stk. | kg/Stk. |

3polig, mit Schraubanschlüssen

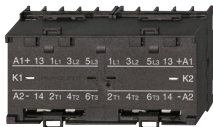


| | | | | | | | | | |
|------------|-----|----|---|---|--------|--------|-----------------------|---|------|
| 4 | 4 | 20 | - | 2 | HKM11V | HKM11X | K1W09D01MC ... | 1 | 0,32 |
| 5,5 | 5,5 | 20 | - | 2 | HKM11V | HKM11X | K1W12D01MC ... | 1 | 0,32 |
| 4 | 4 | 20 | 2 | - | HKM.. | HKM.. | K1W09D10MC ... | 1 | 0,32 |
| 5,5 | 5,5 | 20 | 2 | - | HKM.. | HKM.. | K1W12D10MC ... | 1 | 0,32 |

4polig, mit Schraubanschlüssen

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|----|---|---|-------|--|-------------------------|---|------|
| 4 | 4 | 20 | - | - | HKM.. | | K1W09D00-40MC .. | 1 | 0,32 |
| 5,5 | 5,5 | 20 | - | - | HKM.. | | K1W12D00-40MC .. | 1 | 0,32 |

3polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15



| | | | | | | | | | |
|----------|---|----|---|---|---|---|-----------------------|---|------|
| 4 | 4 | 16 | - | 2 | - | - | K1W09L01MC ... | 1 | 0,32 |
| 4 | 4 | 16 | 2 | - | - | - | K1W09L10MC ... | 1 | 0,32 |

Hilfskontaktblöcke für Mini-Wendeschnütze K1-..

| Nennbetriebsstrom | Dauerstrom | Kontakte ²⁾ | Typ | VPE | Gewicht | | |
|--|------------|------------------------|-----|-----|---------------|---------|------|
| AC15 230V A | 400V A | A | S | Ö | Stk. | kg/Stk. | |
| 3 | 2 | 10 | 1 | 1 | HKM11V | 10 | 0,04 |
| 3 | 2 | 10 | 1 | 1 | HKM11X | 10 | 0,04 |



Hilfskontaktblöcke

HKM11V

HKM11X

Schaltbilder



Wendeschnütze Verbinder



Für Wendeschnütze, inkl. Spulenverbindung

K1W09D..MC, K1W12D..MC

Typ

K1W-VB

VPE
Stk.

1

Gewicht
kg/Stk.

0,01

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 30

2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA) Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.

3) mit integrierter Schutzbeschaltung (Varistor)

Gleichstrombetätigung

Typ

Spulenspannung ¹⁾
24 24V= DC
24VS 24V= DC mit
 Schutz²⁾

Geeignete
 Motorschutz-
 relais
 siehe
 Seite 114
 Typ

VPE
 Stk. Gewicht
 kg/Stk.

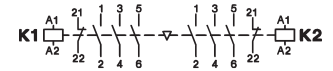
Schaltbilder

Kontaktausführung



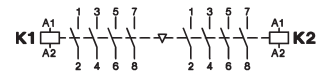
3polig, mit Schraubanschlüssen

| | | | |
|-----------------|------------|---|------|
| K1W09D01MC= ... | U12/16..K1 | 1 | 0,32 |
| K1W12D01MC= ... | U12/16..K1 | 1 | 0,32 |
| K1W09D10MC= ... | U12/16..K1 | 1 | 0,32 |
| K1W12D10MC= ... | U12/16..K1 | 1 | 0,32 |

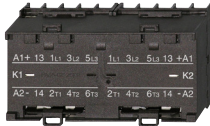


4polig, mit Schraubanschlüssen

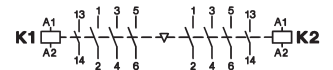
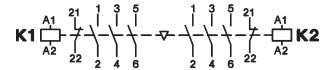
| | | | |
|-------------------|------------|---|------|
| K1W09D00-40MC= .. | U12/16..K1 | 1 | 0,32 |
| K1W12D00-40MC= .. | U12/16..K1 | 1 | 0,32 |



3polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15



| | | | |
|-----------------|---|---|------|
| K1W09L01MC= ... | - | 1 | 0,32 |
| K1W09L10MC= ... | - | 1 | 0,32 |



1) Sonderspannungen auf Anfrage
 2) mit integrierter Schutzbeschaltung (Bipolarer Überspannungsableiter)

Mini-Schütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, VDE 0660, EN 60947-4-1

| Hauptstromkreis | Typ | K1-09D.. | K1-09F.. | K1-09L.. | K1-12D.. |
|---|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Bemessungsisolationsspannung U_i | V~ | 690 ¹⁾ | 690 ¹⁾ | 690 ²⁾ | 690 ¹⁾ |
| Einschaltvermögen I_{eff} | bei $U_e = 690V\sim$ A | 165 | 165 | 165 | 165 |
| Ausschaltvermögen I_{eff} | 400V~ A | 100 | 100 | 100 | 100 |
| $\cos\varphi = 0,65$ | 500V~ A | 90 | 90 | 90 | 90 |
| | 690V~ A | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Gebrauchskategorie AC1 | | | | | |
| Schalten von ohmscher Last | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom $I_e (=I_{th})$ offen, bei 40°C | A | 20 | 16 | 16 | 20 |
| Bemessungsleistung von Drehstromverbrauchern | | | | | |
| 50-60Hz, $\cos\varphi = 1$ | 230V kW | 7,9 | 6 | 6 | 7,9 |
| | 240V kW | 8,3 | 6,5 | 6,5 | 8,3 |
| | 400V kW | 13,8 | 11 | 11 | 13,8 |
| | 415V kW | 14,3 | 11,5 | 11,5 | 14,3 |
| Bemessungsbetriebsstrom $I_e (=I_{th})$ gekapselt, bei 60°C | A | 16 | 12 | 12 | 16 |
| Bemessungsleistung von Drehstromverbrauchern | | | | | |
| 50-60Hz, $\cos\varphi = 1$ | 230V kW | 6,3 | 4,5 | 4,5 | 6,3 |
| | 240V kW | 6,7 | 5 | 5 | 6,7 |
| | 400V kW | 11 | 8 | 8 | 11 |
| | 415V kW | 11,5 | 8,5 | 8,5 | 11,5 |
| Mindest-Anschlußquerschnitt bei Belastung mit $I_e (=I_{th})$ | mm ² | 2,5 | 2,5 | - | 2,5 |
| Gebrauchskategorie AC2 und AC3 | | | | | |
| Schalten von Drehstrommotoren | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | | | | | |
| offen und gekapselt | 220V A | 12 | 12 | 12 | 15 |
| | 230V A | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 14,5 |
| | 240V A | 11 | 11 | 11 | 14 |
| | 380-400V A | 9 | 9 | 9 | 12 |
| | 415-440V A | 8 | 8 | 8 | 11 |
| | 500V A | 7 | 7 | 7 | 9 |
| | 660-690V A | 5 | 5 | 5 | 6,5 |
| Bemessungsleistung von Drehstrommotoren | | | | | |
| 50-60Hz | 220-240V kW | 3 | 3 | 3 | 4 |
| | 380-440V kW | 4 | 4 | 4 | 5,5 |
| | 500-690V kW | 4 | 4 | 4 | 5,5 |
| Gebrauchskategorie AC4 | | | | | |
| Schalten von Käfigläufermotoren, Reversieren | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | | | | | |
| offen und gekapselt | 220V A | 12 | 12 | 12 | 15 |
| | 230V A | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 14,5 |
| | 240V A | 11 | 11 | 11 | 14 |
| | 380-400V A | 9 | 9 | 9 | 12 |
| | 415-440V A | 8 | 8 | 8 | 11 |
| | 500V A | 7 | 7 | 7 | 9 |
| | 660-690V A | 5 | 5 | 5 | 6,5 |
| Bemessungsleistung von Drehstrommotoren | | | | | |
| 50-60Hz | 220-240V kW | 3 | 3 | 3 | 4 |
| | 380-440V kW | 4 | 4 | 4 | 5,5 |
| | 500-690V kW | 4 | 4 | 4 | 5,5 |
| Gebrauchskategorie AC5a | | | | | |
| Schalten von Gasentladungslampen | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | | | | | |
| pro Pol bei 220/230V | | | | | |
| Leuchtstofflampen, | | | | | |
| unkompensiert und serienkompensiert | A | 10 | 10 | 10 | 10 |
| parallelkompensiert | A | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Duo-Schaltung | A | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Metalldampflampen ³⁾ , | | | | | |
| unkompensiert | A | 10 | 10 | 10 | 10 |
| parallelkompensiert | A | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Quecksilberdampflampen ⁴⁾ , | | | | | |
| unkompensiert | A | 16 | 16 | 16 | 16 |
| parallelkompensiert | A | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Mischlichtlampen ⁵⁾ | A | 16 | 16 | 16 | 16 |
| LED-Lampen | | | | | |
| Einschaltstrom des Vorschaltgerätes | max. Anzahl Lampen je Strombahn ($I_{n,LED} \leq I_{th}$) | = $\frac{\text{Einschaltstrom Schütz}}{\text{Einschaltstrom Lampe/EVG}}$ | | | |
| und $\cos\varphi$ der Lampe beachten. | | | | | |
| Einschaltstrom Schütz max. zulässiger | A | 233 | 233 | 233 | 233 |

Gebrauchskategorie AC5b Schalten von Glühlampen ⁶⁾

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | | | | | |
| pro Pol bei 220/230V | A | 8 | 8 | 8 | 8 |

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 8kV$. Werte für andere Bedingungen a. A.

2) 690V gilt für Verschmutzungsgrad 2, $U_{imp} = 6kV$.

Verschmutzungsgrad 3 $U_i = 690V$ Kriechstromfestigkeit der Printplatte CTI ≥ 600

Verschmutzungsgrad 3 $U_i = 500V$ Kriechstromfestigkeit der Printplatte CTI ≥ 400

Verschmutzungsgrad 3 $U_i = 400V$ Kriechstromfestigkeit der Printplatte CTI ≥ 100

3) Halogen-Metalldampflampen und Natriumdampflampen (Hoch- und Niederdrucklampen)

4) Hochdrucklampen

5) Verbundlampen, die aus einem Quecksilberdampf-Hochdruckbrenner und einer Wolframwendel in einem mit Leuchtstoff beschichteten Glaskolben bestehen (=Tageslichtlampen)

6) Einschaltstromspitze ca. $16 \times I_e$

Mini-Schütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, VDE 0660, EN 60947-4-1

| Hauptstromkreis | Typ | K1-09D.. | K1-09F.. | K1-09L.. | K1-12D.. |
|---|--|---------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| Gebrauchskategorie DC1 | | | | | |
| Schalten von ohmscher Last | 1 Pol 24V A | 20 | 16 | 16 | 20 |
| Zeitkonstante L/R ≤ 1ms | 60V A | 20 | 16 | 16 | 20 |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e | 110V A | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | 220V A | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 3 Pole in Serie | 24V A | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | 60V A | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | 110V A | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | 220V A | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Gebrauchskategorie DC3 und DC5 | | | | | |
| Schalten von Nebenschluß- und Reihenschlußmotoren | 1 Pol 24V A | 20 | 16 | 16 | 20 |
| Zeitkonstante L/R ≤ 15ms | 60V A | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e | 110V A | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 220V A | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 3 Pole in Serie | 24V A | 20 | 16 | 16 | 20 |
| | 60V A | 20 | 16 | 16 | 20 |
| | 110V A | 20 | 16 | 16 | 20 |
| | 220V A | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | | | | | |
| Betrieb | offen °C | -40 bis +60 (+90) ¹⁾ | | | |
| | gekapselt °C | | | | |
| mit Motorschutzrelais | offen °C | -25 bis +60 | | | |
| | gekapselt °C | | | | |
| Lagerung | °C | -50 bis +90 | | | |
| Kurzschlußschutz für Schütze ohne Motorschutz | | | | | |
| Bemessungskurzschlußstrom | "r" / "Iq" kA | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Koordinations-Type "1" nach IEC 947-4-1, Verschweißen der Kontakte ohne Gefahr für Personen max. Schmelzsicherung | gL (gG) A | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | gL (gG) A | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Koordinations-Type "2" nach IEC 947-4-1, IEC 947-4-1, leichte Verschweißung möglich max. Schmelzsicherung | gL (gG) A | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | gL (gG) A | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Zuordnungsart ohne Verschweißen der Kontakte max. Schmelzsicherung | | | | | |
| für Schütze mit Motorschutz bestimmt das Gerät mit der kleineren Sicherung (Schütz oder Motorschutz) die Sicherung der Kombination. | | | | | |
| Anschlußquerschnitte | | | | | |
| für Schütze ohne Motorschutz | | | | | |
| Hauptleiter | ein- bzw. mehrdrähtig mm ² | 0,5 - 2,5 | Flachstecker | Lötstifte | 0,5 - 2,5 |
| | feindrähtig mm ² | 0,5 - 2,5 | 1x 6,3 x 0,8 | Ø 1,15 | 0,5 - 2,5 |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | feindrähtig mit Aderendhülse mm ² | 0,5 - 1,5 | oder | - | 0,5 - 1,5 |
| | ein- oder feindrähtig AWG | 2 | 2x 2,8 x 0,8 | - | 2 |
| Schalthäufigkeit z | | | | | |
| Leerschalthäufigkeit 1/h | | | | | |
| Schütze ohne Motorschutzrelais | AC3, I _e 1/h | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| | AC4, I _e 1/h | 600 | 600 | 600 | 700 |
| | DC3, I _e 1/h | 120 | 120 | 120 | 150 |
| Mechanische Lebensdauer | | | | | |
| AC-Betätigung | S x 10 ⁶ | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | S x 10 ⁶ | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Kurzzeitstromfestigkeit | | | | | |
| 10s-Strom A | A | 96 | 96 | 96 | 120 |
| Verlustleistung pro Pol | | | | | |
| bei I _e /AC3 400V W | W | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,25 |
| Schocksicherheit nach IEC 68-2-27 | | | | | |
| Schockdauer 20ms sinusförmig wechselstrombetätigt | S g | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Ö g | 5 | 5 | 5 | 5 |
| gleichstrombetätigt | S g | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | Ö g | 6 | 6 | 6 | 6 |

1) Bei verringertem Steuerspannungsbereich 0,9 bis 1,0 x U_e sowie verringerte Werte des Nennbetriebsstromes I_e /AC1 auf I_e /AC3

Mini-Schütze

Technische Daten nach IEC 947-5-1, VDE 0660, EN 60947-5-1

| Hilfsschaltglieder | Typ | K1-07D.. K1-09D.. K1-12D.. | K1-07D..=(VM) K1-09D..=(VM) K1-12D..=(VM) | K1-07D..= 24VR K1-09D..= 24VR | K1-09F..=(VM) | K1-07L..=(VM) K1-09L..=(VM) | HK.. |
|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|
| Bemessungsisolationsspannung U_i | V~ | 690 ¹⁾ | 690 ¹⁾ | 690 ¹⁾ | 690 ¹⁾ | 690 ²⁾ | 690 ¹⁾ |
| Thermischer Nennstrom I_{th} bis 690V | | | | | | | |
| Umgebungstemperatur | 40°C A | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | 60°C A | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Verlustleistung pro Pol | bei I_{th} W | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Gebrauchskategorie AC15 | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | 220-240V A | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 380-415V A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 440V A | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| | 500V A | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| | 660-690V A | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Gebrauchskategorie DC13 | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | 60V A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 110V A | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| | 220V A | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | | | | | | | |
| Betrieb | offen °C | -40 bis +60 (+90) ³⁾ | | | | | |
| | in Standardgehäuse gekapselt °C | -40 bis +40 | | | | | |
| Lagerung | °C | -40 bis +90 | | | | | |
| Kurzschlußschutz | | | | | | | |
| größter Nennstrom der Sicherungen | | | | | | | |
| Kurzschlußstrom 1kA, ohne Verschweißen der Kontakte | gL (gG) A | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| für Schütze mit Motorschutz bestimmt das Gerät mit der kleineren Steuersicherung (Schütz oder Motorschutz) die Sicherung der Kombination. | | | | | | | |
| Leistung der Magnetspulen | | | | | | | |
| wechselstrombetätigt | Einschalten VA | 25 | - | - | 25 | 25 | - |
| | Halten VA | 4 - 5 | - | - | 4 - 5 | 4 - 5 | - |
| | W | 1,2 | - | - | 1,2 | 1,2 | - |
| gleichstrombetätigt | Einschalten W | - | 2,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | - |
| und ...VM (AC/DC) | Halten W | - | 2,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | - |
| Arbeitsbereich der Magnetspulen | | | | | | | |
| in Vielfachen der Nennsteuerspannung U_s | | 0,85 - 1,1 | 0,8 - 1,1 | 19 - 30V= | 0,85 - 1,1 | 0,85 - 1,1 | |
| Schaltzeiten bei Steuerspannung $U_s \pm 10\%$ ^{4) 5)} | | | | | | | |
| wechselstrombetätigt | Schließverzögerung ms | 15 - 19 | - | - | 15 - 19 | 15 - 19 | - |
| | Öffnungsverzögerung ms | 8 - 25 | - | - | 8 - 25 | 8 - 25 | - |
| | Lichtbogendauer ms | 10 - 15 | - | - | 10 - 15 | 10 - 15 | - |
| gleichstrombetätigt | Schließverzögerung ms | - | 15 - 50 | 15 - 50 | 15 - 50 | 15 - 50 | - |
| = / VM | Öffnungsverzögerung ms | - | 8 - 25 | 8 - 25 | 8 - 25 | 8 - 25 | - |
| | Lichtbogendauer ms | - | 10 - 15 | 10 - 15 | 10 - 15 | 10 - 15 | - |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | | |
| Kontakte und Spule | eindrähtig mm ² | 0,5 - 2,5 | 0,5 - 2,5 | 0,5 - 2,5 | Flachstecker | Lötstifte | 0,5 - 2,5 |
| | feindrähtig mm ² | 0,5 - 2,5 | 0,5 - 2,5 | 0,5 - 2,5 | 1x 6,3 x 0,8 | Ø 1,15 | 0,5 - 2,5 |
| | feindrähtig mit Aderendhülse mm ² | 0,5 - 1,5 | 0,5 - 1,5 | 0,5 - 1,5 | oder | | 0,5 - 1,5 |
| | | | | | 2x 2,8 x 0,8 | | |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 |
| ein- oder feindrähtig | AWG | 18 - 14 | 18 - 14 | 18 - 14 | | | 18 - 14 |

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 8kV$.
Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

2) 690V gilt für Verschmutzungsgrad 2, $U_{imp} = 6kV$.
Verschmutzungsgrad 3 $U_i = 690V$ Kriechstromfestigkeit der Printplatte $CTI \geq 600$
Verschmutzungsgrad 3 $U_i = 500V$ Kriechstromfestigkeit der Printplatte $CTI \geq 400$
Verschmutzungsgrad 3 $U_i = 400V$ Kriechstromfestigkeit der Printplatte $CTI \geq 100$

3) Bei verringertem Steuerspannungsbereich 0,9 bis 1,0 x U_s sowie verringerte Werte des thermischen Nennstromes I_{th} auf $I_e / AC15$

4) Gesamte Ausschaltzeit = Öffnungsverzögerung + Lichtbogendauer

5) Die Zeiten des Ausverzugs der Schließer und des Einverzugs der Öffner vergrößern sich, wenn die Schützspulen gegen Spannungsspitzen bedämpft werden (Varistor, RC-Glied, Entstördiode).

Mini-Schütze für Nordamerika

Technische Daten nach UL508

| Hauptschaltglieder (cULus) | | Typ | K1-09D.. K1W09D01 | K1-09F.. | K1-09L.. | K1-07D.. | K1-12D.. K1W12D01 | HK.. |
|---|---------------------|------|----------------------|----------|-------------------|----------|----------------------|------|
| Bemessungsbetriebsstrom "General Use" | | A | 15 | 15 | 20 | 10 | 20 | 10 |
| Bemessungsbetriebsleistung von Drehstrommotoren bei 60Hz (3ph) | 110-120V | hp | 1½ | 1½ | 1½ | - | 2 | - |
| | 200-208V | hp | 3 | 3 | 3 | - | 3 | - |
| | 220-240V | hp | 3 | 3 | 3 | - | 3 | - |
| 440-480V | hp | 5 | 5 | 5 | - | 7½ | - | |
| | 550-600V | hp | 7½ | 7½ | 7½ | - | 10 | - |
| Bemessungsbetriebsleistung von Wechselstrommotoren bei 60Hz (1ph) | 110-120V | hp | ½ | ½ | ½ | - | ¾ | - |
| | 200-208V | hp | 1 | 1 | 1 | - | 1½ | - |
| | 220-240V | hp | 1½ | 1½ | 1½ | - | 2 | - |
| Sicherung / Max. Kurzschlußstrom | | A/kA | 30/5 | 30/5 | 30/5 | - | 30/5 | - |
| Nennspannung | | V~ | 600 | 600 | 600 ¹⁾ | 600 | 600 | 600 |
| Hilfsschaltglieder (cULus) | | | | | | | | |
| | heavy pilot duty | AC | A600 | A600 | A600 | A600 | A600 | A600 |
| | standard pilot duty | DC | Q600 | Q600 | Q600 | Q600 | Q600 | Q600 |

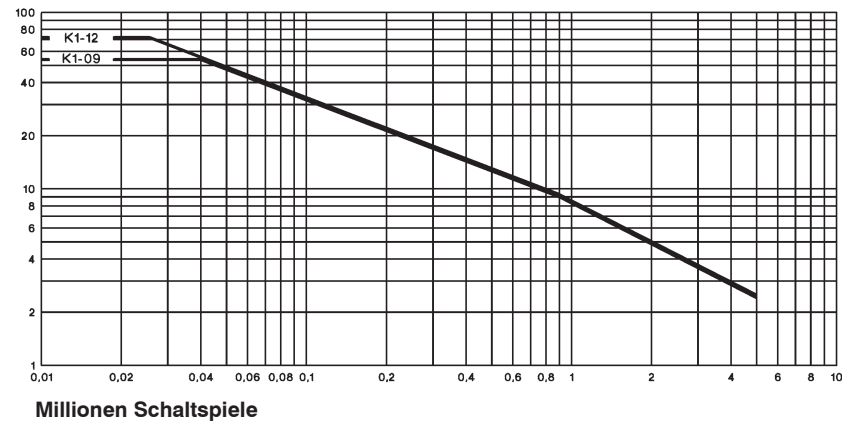
Motorleistung P_n = AC4

| 660V | 500V | 380V | 220V |
|------|------|------|------|
| 690V | 400V | 230V | |
| kW | | | |
| 110 | 75 | 55 | 30 |
| 90 | 55 | 45 | 22 |
| 75 | 45 | 37 | 18,5 |
| 55 | 37 | 30 | 15 |
| 45 | 30 | 22 | 11 |
| 37 | 22 | 18,5 | 7,5 |
| 30 | 18,5 | 15 | 5,5 |
| 22 | 15 | 11 | 4 |
| 18,5 | 11 | 7,5 | 3 |
| 15 | 7,5 | 5,5 | 2,2 |
| 11 | 5,5 | 4 | 1,5 |
| 7,5 | 4 | 3 | 1,1 |
| 5,5 | 3 | 2,2 | 0,75 |
| 4 | 2,2 | 1,5 | 0,55 |
| 3 | 1,5 | 1,1 | 0,37 |
| 2,2 | 1,1 | 0,75 | 0,25 |
| 1,5 | 0,75 | 0,55 | |
| 1,1 | 0,55 | 0,37 | |
| 0,75 | 0,37 | 0,25 | |
| 0,55 | 0,25 | | |
| 0,37 | | | |
| 0,25 | | | |

Motorleistung P_n = AC3

| 660V | 500V | 380V | 220V |
|------|------|------|------|
| 690V | 400V | 230V | |
| kW | | | |
| 600 | 400 | 315 | 200 |
| 600 | 315 | 250 | 160 |
| 400 | 315 | 250 | 132 |
| 400 | 250 | 200 | 110 |
| 315 | 250 | 160 | 90 |
| 250 | 200 | 132 | 75 |
| 200 | 160 | 110 | 55 |
| 160 | 132 | 90 | 45 |
| 132 | 110 | 75 | 37 |
| 110 | 90 | 55 | 30 |
| 90 | 75 | 45 | 22 |
| 75 | 55 | 37 | 18,5 |
| 55 | 45 | 30 | 15 |
| 45 | 37 | 22 | 11 |
| 37 | 30 | 18,5 | 7,5 |
| 30 | 22 | 15 | 5,5 |
| 22 | 18,5 | 11 | 4 |
| 18,5 | 15 | 7,5 | 3 |
| 15 | 11 | 5,5 | 2,2 |
| 11 | 7,5 | 4 | 1,5 |
| 7,5 | 5,5 | 3 | 1,1 |
| 5,5 | 4 | 2,2 | 0,75 |
| 4 | 3 | 1,5 | 0,55 |
| 3 | 2,2 | 1,1 | 0,37 |
| 2,2 | 1,5 | 0,75 | 0,25 |
| 1,5 | 1,1 | 0,55 | |
| 1,1 | 0,75 | 0,37 | |
| 0,75 | 0,55 | 0,25 | |
| 0,55 | 0,37 | | |
| 0,37 | 0,25 | | |
| 0,25 | | | |

Ausschaltstrom I_a (= I_e = AC1) A



| 1) Verschmutzungsgrad | CTI - PWB | U _i |
|-----------------------|-----------|----------------|
| 2 | ≥ 100 | 600V |
| 3 | ≥ 400 | 480V |
| 3 | 100 - 400 | 240V |

Mini-Schütze

Maße

wechsel- und gleichstrombetätigt
mit Schraubanschlüssen

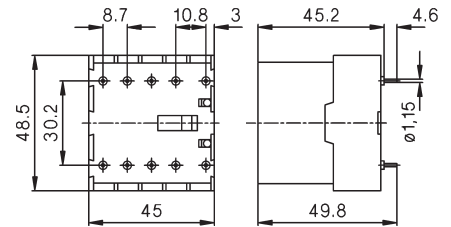
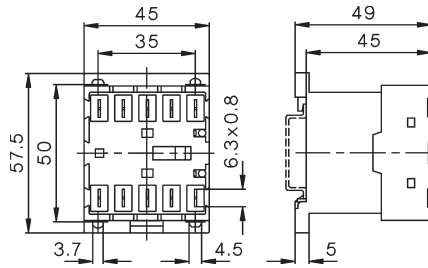
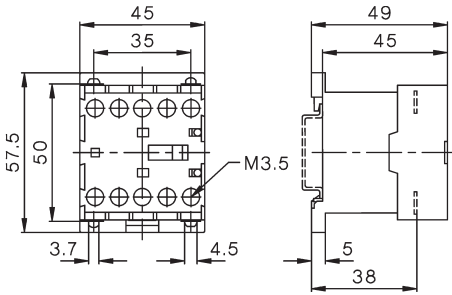
mit Flachsteckanschlüssen

mit Lötanschlüssen

K1-07D..
K1-09D..
K1-12D..

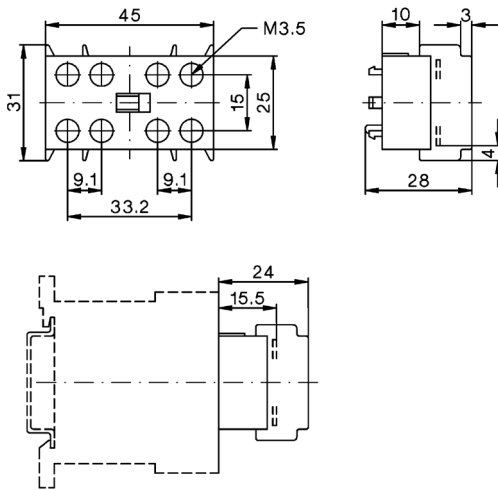
K1-07F..
K1-09F..

K1-07L..
K1-09L..



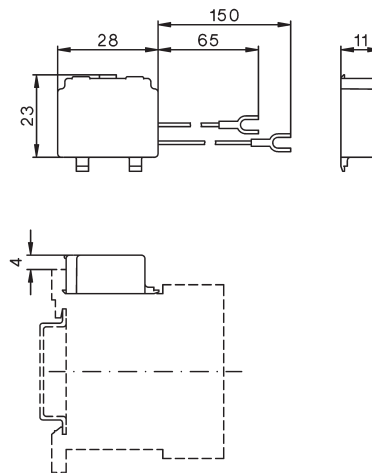
Hilfskontaktblöcke

HK..



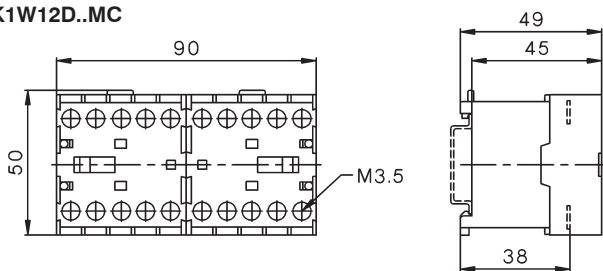
Entstörbauteile

RC-K1



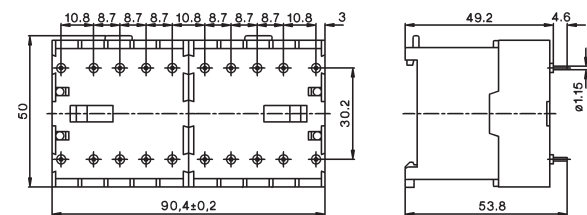
Wendeschütze

K1W09D..MC
K1W12D..MC

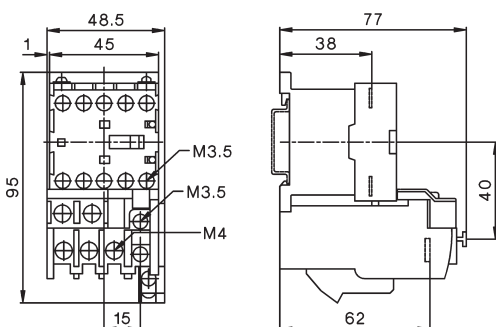


Wendeschütze

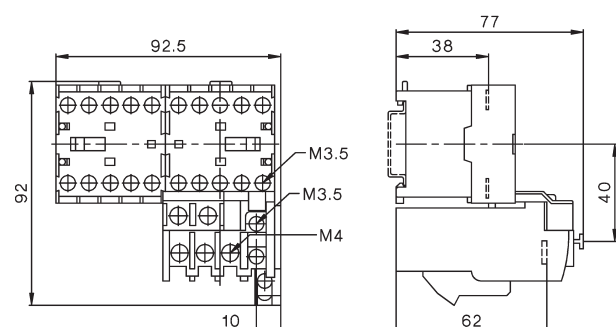
K1W09L..MC



K1-09 + U12/16.. K1
K1-12



K1W09D..MC + U12/16E K1
K1W09D..MC + U12/16E K1





Hilfsschütze wechselstrombetätigt

40



Hilfskontaktblöcke

40



Hilfsschütze gleichstrombetätigt

41



Technische Daten

42



Maße

44

Hilfsschütze, 4-polig

Wechselstrombetätigung

| Nennbetriebsstrom | Dauerstrom | Kontakte ein-gebaut | Kennzahl nach | zusätzlich anzubauende Hilfskontaktblöcke | Typ | Spulenspannung ¹⁾ | VPE | Gewicht |
|-------------------|------------|---------------------|---------------|---|------------|------------------------------|------|---------|
| AC15 | | | | | | 24V 50/60Hz | | |
| 230V | 400V | | | | 24 | 110V 50Hz 110-120V 60Hz | | |
| A | A | I_{th} | S | Ö | 110 | 220-240V 50Hz 230-264V 60Hz | | |
| | | | | | 230 | 380-415V 50Hz 400-440V 60Hz | | |
| | | | | | 400 | | Stk. | kg/Stk. |



4-polig, elektroniktauglich entsprechend DIN 19240²⁾

| 4 | 2 | 10 | 4 | - | 40E | max. 4 | Typ | VPE | Gewicht |
|---|---|----|---|---|-----|--------|----------------------|-----|---------|
| 4 | 2 | 10 | 3 | 1 | 31E | HN.. | K3-07ND40 ... | 1 | 0,22 |
| 4 | 2 | 10 | 2 | 2 | 22E | max. 2 | K3-07ND31 ... | 1 | 0,22 |
| 4 | 2 | 10 | - | 4 | 04E | HB.. | K3-07ND22 ... | 1 | 0,22 |
| | | | | | | | K3-07ND04 ... | 1 | 0,22 |

Hilfskontaktblöcke³⁾

| Nennbetriebsstrom | Dauerstrom | Kontakte | Typ | VPE | Gewicht |
|-------------------|------------|----------|-----|-----|---------|
| AC15 | | | | | |
| 230V | 400V | | | | |
| A | A | I_{th} | S | Ö | FS |
| | | | | | SÖ |



1-polig, elektroniktauglich entsprechend DIN 19240²⁾

| 3 | 2 | 10 | 1 | - | - | - | Typ | VPE | Gewicht |
|---|---|----|---|---|---|---|--------------|-----|---------|
| 3 | 2 | 10 | - | 1 | - | - | HN10 | 10 | 0,02 |
| 3 | 2 | 10 | - | - | 1 | - | HN01 | 10 | 0,02 |
| 3 | 2 | 10 | - | - | - | 1 | HN10U | 10 | 0,02 |
| 3 | 2 | 10 | - | - | - | 1 | HN01U | 10 | 0,02 |

1-polig, für hohe Schaltleistungen

| 6 | 3 | 25 | 1 | - | - | - | Typ | VPE | Gewicht |
|---|---|----|---|---|---|---|-------------|-----|---------|
| 6 | 3 | 25 | - | 1 | - | - | HA10 | 10 | 0,03 |
| 6 | 3 | 25 | - | - | 1 | - | HA01 | 10 | 0,03 |

Weiteres Zubehör siehe Seite 52 - 56

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 57

2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA) Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.

3) Technische Daten siehe Seite 62

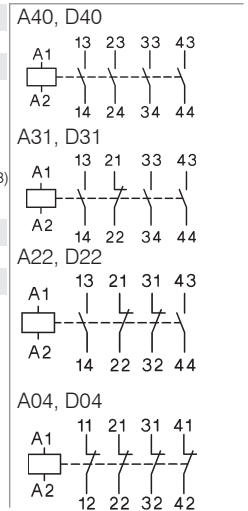
Gleichstrombetätigung

| Typ | Spulenspannung ¹⁾ | Kontakte ein-gebaut | Kennzahl nach | zusätzlich anzubauende Hilfskontaktblöcke | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | Schaltbilder |
|------------|------------------------------|---------------------|---------------|---|----------|-----------------|--------------|
| 24 | 24V= DC | | | | | | |
| 48 | 48V= DC | | | | | | |
| 110 | 110V= DC | | | | | | |
| 220 | 220V= DC | | | | | | |
| ↓ | | S | Ö | EN50011 | | | |



3W Spulenleistung, für direkte Ansteuerung aus SPS, hohe Schaltleistung³⁾

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|-----|--------|---|------|
| KG3-07A40 ... | 4 | - | 40E | max. 4 | 1 | 0,53 |
| KG3-07A31 ... | 3 | 1 | 31E | HN.. | 1 | 0,53 |
| KG3-07A22 ... | 2 | 2 | 22E | oder | 1 | 0,53 |
| KG3-07A04 ... | - | 4 | 04E | HA.. | 1 | 0,53 |



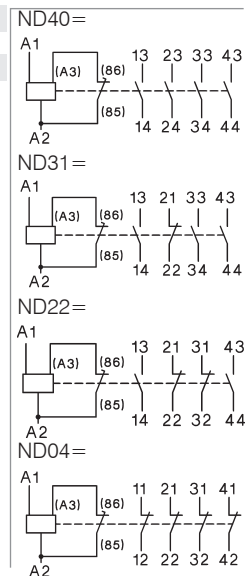
3W Spulenleistung, für direkte Ansteuerung aus SPS, elektroniktauglich²⁾³⁾

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|-----|--------|---|------|
| KG3-07D40 ... | 4 | - | 40E | max. 4 | 1 | 0,53 |
| KG3-07D31 ... | 3 | 1 | 31E | HN.. | 1 | 0,53 |
| KG3-07D22 ... | 2 | 2 | 22E | | 1 | 0,53 |
| KG3-07D04 ... | - | 4 | 04E | | 1 | 0,53 |

mit Sparschaltung, elektroniktauglich²⁾



| | | | | | | |
|-----------------------|---|---|-----|--------|---|------|
| K3-07ND40= ... | 4 | - | 40E | max. 3 | 1 | 0,25 |
| K3-07ND31= ... | 3 | 1 | 31E | HN.. | 1 | 0,25 |
| K3-07ND22= ... | 2 | 2 | 22E | max. 2 | 1 | 0,25 |
| K3-07ND04= ... | - | 4 | 04E | HB.. | 1 | 0,25 |



1) Sonderspannungen auf Anfrage
 2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA) Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.
 3) mit integrierter Schutzbeschaltung (Bipolarer Überspannungsableiter)

Hilfsschütze

Technische Daten nach IEC 947-5-1, VDE 0660, EN 60947-5-1

| | | | K3-07ND | K3-07ND= | KG3-07A | KG3-07D | | |
|---|------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|----|----|
| | | | Typ | | | | | |
| Bemessungsisolationsspannung U_i | V~ ¹⁾ | | 690 | 690 | 690 | 690 | | |
| Thermischer Nennstrom I_{th} bis 690V | | | | | | | | |
| Umgebungstemperatur | 40°C | A | 10 | 10 | 20 | 10 | | |
| | 60°C | A | 6 | 6 | 16 | 6 | | |
| Zulässige Schaltfrequenz z | 1/h | | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | | |
| Mechanische Lebensdauer | S x 10 ⁶ | | 10 | 10 | 50 | 50 | | |
| Gebrauchskategorie AC15 | | | | | | | | |
| Bemessungs- | 220-240V | A | 4 | 4 | 12 | 4 | | |
| betriebsstrom I_e | 380-415V | A | 2 | 2 | 4 | 2 | | |
| | 440V | A | 1,6 | 1,6 | 4 | 1,6 | | |
| | 500V | A | 1,2 | 1,2 | 3 | 1,2 | | |
| | 660-690V | A | 0,6 | 0,6 | 1 | 0,6 | | |
| Gebrauchskategorie DC13 | | | | | | | | |
| Bemessungs- | 24-60V | A | 3,5 | 3,5 | 8 | 3,5 | | |
| betriebsstrom I_e | 110V | A | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | | |
| pro Pol | 220V | A | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | |
| Leistung der Magnetspulen | | | | | | | | |
| wechselstrombetätigt | Einschalten | VA | 30 - 45 | - | - | - | | |
| | | Halten | 7 - 10 | - | - | - | | |
| | | W | 2,6 - 3 | - | - | - | | |
| gleichstrombetätigt | Einschalten | W | - | 75 | 3 | 3 | | |
| | | Halten | - | 2 | 3 | 3 | | |
| Arbeitsbereich der Magnetspulen | | | | | | | | |
| in Vielfachen der Nennsteuerspannung U_s | | | 0,85 - 1,1 | 0,8 - 1,1 | 0,8 - 1,1 | 0,8 - 1,1 | | |
| Schaltzeiten bei Steuerspannung $U_s \pm 10\%$ | | | | | | | | |
| | Schließverzögerung | ms | 8 - 16 | 8 - 16 | 65 - 85 | 65 - 85 | | |
| | Öffnungsverzögerung | ms | 5 - 13 | 5 - 13 | 20 - 30 ³⁾ | 20 - 30 ³⁾ | | |
| Zulässige Umgebungstemperatur | | | | | | | | |
| Betrieb | offen | °C | -40 bis +60 (+90) ²⁾ | | | | | |
| | in Standardgehäuse gekapselt | °C | | | | | | |
| | Lagerung | °C | | | | | | |
| Kurzschlußschutz | | | | | | | | |
| größter Nennstrom der Sicherungen | | | | | | | | |
| Kurzschlußstrom 1kA, ohne Verschweißen | | | | | | | | |
| der Kontakte | | | gL (gG) | A | 20 | 20 | 25 | 20 |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | | | |
| Kontakte | eindrätig | mm ² | 0,75 - 6 | | | | | |
| | feindrätig | mm ² | 1 - 4 | | | | | |
| | feindrätig mit Aderendhülse | mm ² | 0,75 - 4 | | | | | |
| Magnetspule | eindrätig | mm ² | 0,75 - 2,5 | | | | | |
| | feindrätig | mm ² | 0,75 - 2,5 | | | | | |
| | feindrätig mit Aderendhülse | mm ² | 0,5 - 1,5 | | | | | |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | | | 2 | | | | | |
| Kontakte | eindrätig | AWG | 18 - 10 | | | | | |
| | feindrätig | AWG | 18 - 10 | | | | | |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | | | 2 | | | | | |
| Magnetspule | eindrätig | AWG | 14 - 12 | | | | | |
| | feindrätig | AWG | 18 - 12 | | | | | |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | | | 2 | | | | | |

Technische Daten nach UL508

| | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----|------|------|------|------|
| Bemessungsbetriebsstrom | A | | 10 | 10 | 20 | 10 |
| "General Use" | | | | | | |
| Nennspannungmax. | max. | V~ | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Hilfsschaltglieder | heavy pilot duty | | A600 | A600 | A600 | A600 |

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 8kV$.
Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

2) Bei verringertem Steuerspannungsbereich 0,9 bis 1,0 x U_s sowie verringerte Werte des thermischen Nennstromes I_{th} auf $I_e / AC15$

3) mit integrierter Schutzbeschaltung

Hilfsschütze

Lage der Anschlußklemmen

wechselstrombetätigt

gleichstrombetätigt mit Doppelwicklungsspule

K3-07ND22

K3-07ND31

K3-07ND40

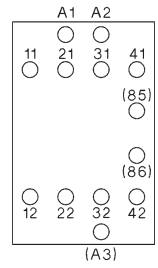
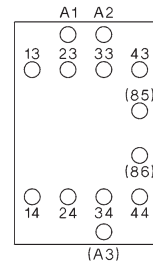
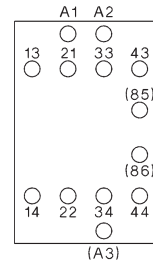
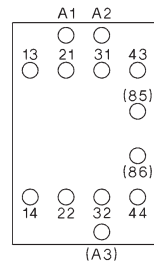
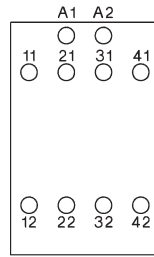
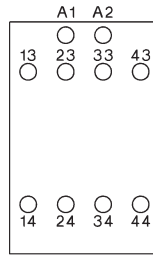
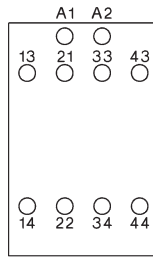
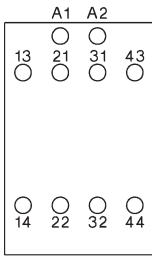
K3-07ND04

K3-07ND22=

K3-07ND31=

K3-07ND40=

K3-07ND04=



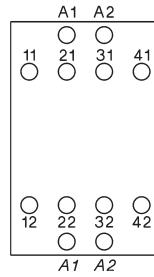
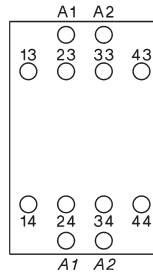
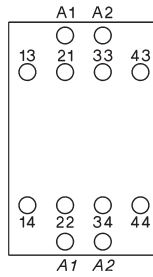
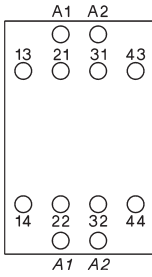
gleichstrombetätigt mit Gleichstrommagnetsystem

KG3-07A22
KG3-07D22

KG3-07A31
KG3-07D31

KG3-07A40
KG3-07D40

KG3-07A04
KG3-07D04

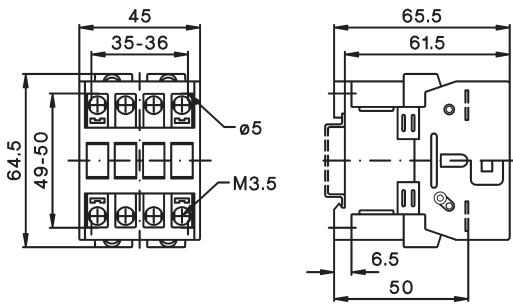


Hilfsschütze

Maße

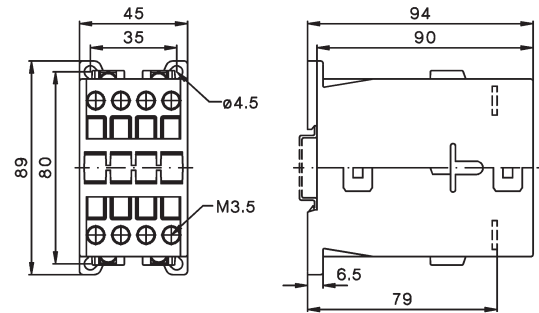
wechselstrombetätigt

K3-07ND..



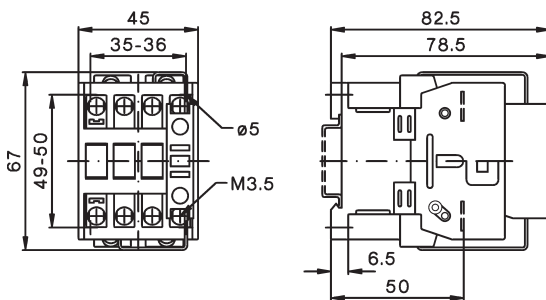
gleichstrombetätigt, mit Gleichstrommagnetsystem

KG3-07..



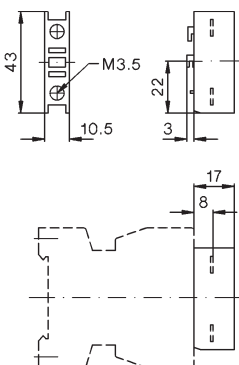
gleichstrombetätigt, mit Doppelwicklungsspule

K3-07ND..=

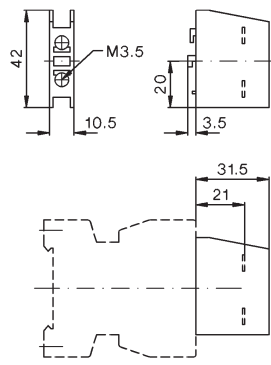


Hilfskontakte

HN10, HN01



HA10, HA01



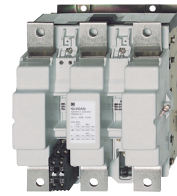
| | | |
|---|---|----|
|  | Schützübersicht | 46 |
|  | Leistungsschütze 3-polig, wechselstrombetätigt | 48 |
|  | Leistungsschütze 3-polig, gleichstrombetätigt | 49 |
|  | Leistungsschütze 4-polig | 50 |
|  | Kondensatorschütze | 51 |
|  | Hilfskontaktblöcke Tastkontaktblöcke 4. Pol für Leistungsschütze | 52 |
|  | Pneumatische Zeitschaltblöcke Elektronische Einschaltverzögerungen Elektronische Ausschaltverzögerungen | 53 |
|  | Mechanische Verriegelungen Mechanische Verklinkungen Zusatzklemmen, Parallelschaltlaschen | 54 |
|  | Anzeigeelemente Sicherheitshalter Entstörbauteile | 55 |
|  | Interface Klemmenabdeckungen Montagematerial | 56 |
|  | Betätigungsspannungen | 57 |
|  | Ersatzspulen wechselstrombetätigt Versorgungseinheiten | 58 |
|  | Ersatzspulen gleichstrombetätigt Ersatzkontakte | 59 |
|  | Technische Daten | 62 |
|  | Maße | 82 |




Leistungsschütze

- Bis 1200A AC3
- Bis 1350A AC1
- Schnellbefestigung bis AC3 115A
- Internationale Approbationen
- Daten nach IEC 947 / EN 60947








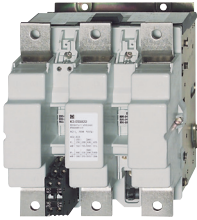
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|--|-----------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| Nennwerte AC3 400V | Motor | 10A | 14A | 18A | 22A | 24A | 32A | 40A | 50A | 62A | 74A | 90A | 115A | |
| | 380-400V 660-690V | 4kW 5,5kW | 5,5kW 7,5kW | 7,5kW 10kW | 11kW 10kW | 11kW 15kW | 15kW 18,5kW | 18,5kW 18,5kW | 22kW 30kW | 30kW 37kW | 37kW 45kW | 45kW 55kW | 55kW 55kW | |
| | AC1 690V bei 40°C | 25A | 25A | 32A | 32A | 50A | 65A | 80A | 110A | 120A | 130A | 160A | 200A | |
| Typ | K3- | 10ND10 | 14ND10 | 18ND10 | 22ND10 | 24A00 | 32A00 | 40A00 | 50A00 | 62A00 | 74A00 | 90A00 | 115A00 | |
| Hilfskontakte | | 1S | 1S | 1S | 1S | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Typ | K3- | 10ND01 | 14ND01 | 18ND01 | 22ND01 | | | | | | | | | |
| Hilfskontakte | | 1Ö | 1Ö | 1Ö | 1Ö | | | | | | | | | |
| Anschlußquerschnitte | ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig | mm ² | | mm ² | | | | | | | | | | |
| | | 0,75 - 6 | | 1 - 4 | | 1,5 - 25 | | 2,5 - 16 | | 4 - 50 | | 10 - 120 | | |
| | | | | | | | | | | 10 - 35 | | 10 - 95 | | |
| Hilfskontakt | I _{th} 40°C | A | | A | | | | | | | | | | |
| | AC15 230V | A | | A | | | | | | | | | | |
| | 400V | A | | A | | | | | | | | | | |
| Leistung der Magnetspulen | Einschalten VA Halten VA Steuerspannungsbereich | 33 - 45 7 - 10 0,85 - 1,1 | | 33 - 45 7 - 10 0,85 - 1,1 | | 90 - 115 9 - 13 0,85 - 1,1 | | 90 - 115 9 - 13 0,85 - 1,1 | | 140 - 165 13 - 18 0,85 - 1,1 | | 280 5 0,85 - 1,1 | | |
| Montage | Schnellbefestigung auf 35mm DIN-Schiene und Schraubbefestigung | | | | | | | | | | | 2 Schienen oder Schrauben | | |
| Hilfskontaktblöcke für Frontmontage Kontakte | Typ | HN10 1S elektronik- tauglich | HN01 1Ö elektronik- tauglich | HA10 1S 25A I _{th} | HA01 1Ö 25A I _{th} | max. 4 HN.. oder 4 HA.. | | | | | | max. 7 HN.. oder 7 HA.. | | |
| Hilfskontaktblöcke für seitliche Montage Kontakte | Typ | HB11-1 1S+1Ö elektronik- tauglich | max. 2 HB.. | | HB11 1S+1Ö elektronik- tauglich | HB02 2Ö elektronik- tauglich | | | | | | max. 2 HB.. | | |
| Motorschutzrelais Phasenausfallschutz Temperaturkompensiert Getrennte Kontakte für Steuer- u. Meldestromkreis | U3/32 U3/42 U3/74 U85 | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">U12/16..K3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">U3/42</div> </div> | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Einstellbereiche von | 16 0,12 - 30A | | 16 0,12 - 32A | | 4 10 - 42A | | 5 20 - 74A | | 2 60 - 120A | | | | | |
| Schienensätze | - | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|------------------------|-----------------------|--|--|----------------------------------|---|--|------------------------|
| 150A | 175A | 210A | 260A | 315A | 450A | 550A | 700A | 860A | 1000A | 1200A |
| 75kW 90kW | 90kW 110kW | 110kW 160kW | 132kW 210kW | 160kW 250kW | 250kW 375kW | 300kW 475kW | 400kW 630kW | 500kW 700kW | 580kW 850kW | 680kW 1000kW |
| 250A | 300A | 350A | 450A | 600A | 700A | 800A | 1000A | 1100A | 1200A | 1350A |
| 151A00 | 176A00 | 210A00 | 260A00 | 316A00 | 450A22 | 550A22 | 700A22 | 860A22 | 1000A12 | 1200A12 |
| - | - | - | - | - | 2S + 2Ö | 2S + 2Ö | 2S + 2Ö | 2S + 2Ö | 1S + 2Ö | 1S + 2Ö |
| 2 x 16-120 2 x 16-120 | | Schiene 30x6 | Schiene 30x6 | Schiene 30x6 | Schiene 30x5 | Schiene 40x6 | Schiene 50x8 | Schiene 50x8 | Schiene 50x10 | Schiene 50x10 |
| - - - | | | - - - | | | | 10 3 2 | | 10 3 2 | |
| 350 5 0,85 - 1,1 | 350 5 | 360 5 | 360 5 0,85 - 1,1 | 360 5 | 800-950 9-11 | 800-950 9-11 | 1350-1600 21-25 0,85 - 1,1 | 1350-1600 21-25 | 2400 70 0,85-1,1 | 2400 70 |
| Schraubbefestigung | | | | | | | | | | |
|  | HKT11 1S + 1Ö HKT22 2S + 2Ö max. 1 Stk. | | | |  | HKF22 2S + 2Ö max. 1 Stk. | |  | HKB11 1S + 1Ö max. 2 Stk. | |
|  | HKA11 1S + 1Ö max. 2 Stk. | | | | - | - | - | - | - | - |
|  |  | | | |  | | | | | |
| U180 | U320 | | | | U800 | | | | | |
| 1 120 - 180A integriert | 2 144 - 320A integriert | | | | 3 240 - 800A SU840/550 SU840/860 | | | | | |

Leistungsschütze 3-polig

Wechselstrombetätigung

| Motornennleistung AC2, AC3 380V 400V 415V kW | Nenn- betriebs- strom 660V 690V A | Nenn- betriebs- strom AC1 690V A | Hilfskontakte | | Typ | Typ | Spulenspannung ¹⁾ 24V 50/60Hz 110V 50/60Hz 220-240V 50Hz 380-415V 50Hz | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|--|---|----------------|------------------------------------|-----|--------------------------|---|-------------|--------------------|
| | | | ein- gebaut | zusätzlich anbaubar Seite 53 | | | | | |
|  | 4 | 5,5 | 25 | 1 | - | max. 4 | K3-10ND10 ... | 1 | 0,23 |
| | 4 | 5,5 | 25 | - | 1 | HN.. oder HA.. | K3-10ND01 ... | 1 | 0,23 |
| | 5,5 | 7,5 | 25 | 1 | - | und 2 HB.. | K3-14ND10 ... | 1 | 0,23 |
| | 5,5 | 7,5 | 25 | - | 1 | | K3-14ND01 ... | 1 | 0,23 |
| | 7,5 | 10 | 32 | 1 | - | | K3-18ND10 ... | 1 | 0,23 |
| | 7,5 | 10 | 32 | - | 1 | | K3-18ND01 ... | 1 | 0,23 |
| | 11 | 10 | 32 | 1 | - | | K3-22ND10 ... | 1 | 0,23 |
| | 11 | 10 | 32 | - | 1 | | K3-22ND01 ... | 1 | 0,23 |
|  | 11 | 15 | 50 | - | - | max. 4 | K3-24A00 ... | 1 | 0,48 |
| | 15 | 18,5 | 65 | - | - | HN.. oder HA.. | K3-32A00 ... | 1 | 0,48 |
| | 18,5 | 18,5 | 80 | - | - | und 2 HB.. | K3-40A00 ... | 1 | 0,48 |
|  | 22 | 30 | 110 | - | - | max. 4 (3) ⁴⁾ | K3-50A00 ... | 1 | 0,85 |
| | 30 | 37 | 120 | - | - | HN.. oder HA.. | K3-62A00 ... | 1 | 0,85 |
| | 37 | 45 | 130 | - | - | und 2 HB.. | K3-74A00 ... | 1 | 0,85 |
|  | 45 | 55 | 160 | - | - | max. 7 | K3-90A00 ... ^{2) / VS³⁾} | 1 | 2,2 |
| | 55 | 55 | 200 | - | - | HN.. oder HA.. | K3-115A00 ... ^{2) / VS³⁾} | 1 | 2,2 |
| | 75 | 110 | 250 | - | - | 1 HKT.. | K3-151A00 ... ²⁾ | 1 | 4 |
| | 90 | 132 | 300 | - | - | und 2 HKA11 | K3-176A00 ... ²⁾ | 1 | 4 |
|  | 110 | 160 | 350 | - | - | | K3-210A00 ... ²⁾ | 1 | 7,2 |
| | 132 | 210 | 450 | - | - | | K3-260A00 ... ²⁾ | 1 | 7,2 |
| | 160 | 250 | 600 | - | - | | K3-316A00 ... ²⁾ | 1 | 7,2 |
|  | 250 | 375 | 700 | 2 | 2 | 1 HKF22 | K3-450A22 ... ²⁾ | 1 | 13 |
| | 300 | 475 | 800 | 2 | 2 | | K3-550A22 ... ²⁾ | 1 | 13,5 |
| | 400 | 630 | 1000 | 2 | 2 | | K3-700A22 ... ²⁾ | 1 | 26,5 |
| | 500 | 700 | 1100 | 2 | 2 | | K3-860A22 ... ²⁾ | 1 | 27,6 |
| | 580 | 850 | 1200 | 1 | 2 | 2 HKB11 | K3-1000A12 ... | 1 | 49 |
| | 680 | 1000 | 1350 | 1 | 2 | | K3-1200A12 ... | 1 | 53 |


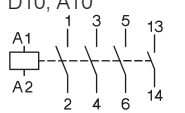


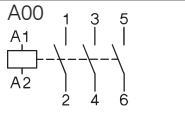

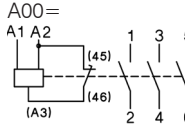

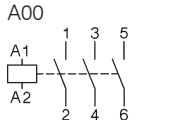

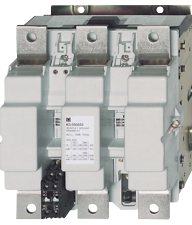
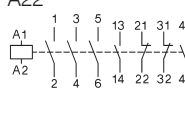
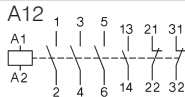
1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 57.

2) Typ für Gleich- und Wechselstrombetätigung geeignet; z.B.: 230: 220-240V 50/60Hz und 220V= DC (inkl. integrierter Schutzbeschaltung).

3) Typ 230VS für Wechselstrombetätigung inkl. integrierter Schutzbeschaltung; 220-240V 50Hz.

4) max. 3 HN.. oder HA.. für Schütze mit Gleichstrombetätigung.

Gleichstrombetätigung

| Typ | Spulenspannung ¹⁾ | | Leistung Spule | Geeignete Motorschutz- relais siehe Seite 114 | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | Schaltbilder Spulenstromkreise siehe Seite 59 Kontaktausführung |
|---|------------------------------------|----------|-------------------|---|-------------|--------------------|---|
| | 24 | 48 | | | | | |
| | 24V= DC | 48V= DC | | | | | |
| | 110V= DC | 220V= DC | | | | | |
| | | | Anzug/ Halten | | | | |
| | | | W/W | Typ | | | |
|  | KG3-10A10 ... ⁵⁾ | | 3/3 | U3/32 | 1 | 0,53 | D10, A10  |
| | KG3-10A01 ... ⁵⁾ | | 3/3 | U12/16E U12/16EQ | 1 | 0,53 | |
| | KG3-14A10 ... ⁵⁾ | | 3/3 | UAT21 | 1 | 0,53 | D01, A01  |
| | KG3-14A01 ... ⁵⁾ | | 3/3 | | 1 | 0,53 | |
| | KG3-18A10 ... ⁵⁾ | | 3/3 | | 1 | 0,53 | |
| | KG3-18A01 ... ⁵⁾ | | 3/3 | | 1 | 0,53 | |
| | KG3-22A10 ... ⁵⁾ | | 3/3 | | 1 | 0,53 | |
| | KG3-22A01 ... ⁵⁾ | | 3/3 | | 1 | 0,53 | |
|  | KG3-24A00 ... ⁵⁾ | | 4/4 | U3/32 | 1 | 0,57 | A00  |
| | KG3-32A00 ... ⁵⁾ | | 4/4 | U3/42 | 1 | 0,57 | |
| | KG3-40A00 ... ⁵⁾ | | 4/4 | UAT.. | 1 | 0,57 | |
|  | K3-50A00= ... | | 200/6 | U3/74 | 1 | 0,9 | A00=  |
| | K3-62A00= ... | | 200/6 | | 1 | 0,9 | |
| | K3-74A00= ... | | 200/6 | | 1 | 0,9 | |
|  | K3-90A00 ... ²⁾ | | 280/5 | U85 | 1 | 2,2 | A00  |
| | K3-115A00 ... ²⁾ | | 280/5 | | 1 | 2,3 | |
|  | K3-151A00 ... ²⁾ | | 350/5 | U180 | 1 | 4 | |
| | K3-176A00 ... ²⁾ | | 350/5 | | 1 | 4 | |
| | K3-210A00 ... ²⁾ | | 360/5 | U320 | 1 | 7,2 | |
| | K3-260A00 ... ²⁾ | | 360/5 | | 1 | 7,2 | |
| | K3-316A00 ... ²⁾ | | 360/5 | | 1 | 7,2 | |
|  | K3-450A22 ... ²⁾ | | 800/10 | U800 | 1 | 13 | A22  |
| | K3-550A22 ... ²⁾ | | 800/10 | +SU840/550 | 1 | 13,5 | |
| | K3-700A22 ... ²⁾ | | 1500/20 | U800 | 1 | 26,5 | |
| | K3-860A22 ... ²⁾ | | 1500/20 | +SU840/860 | 1 | 27,6 | |
| | K3-1000A12= ... | | 2100/60 | | 1 | 49 | A12  |
| | K3-1200A12= ... | | 2100/60 | | 1 | 53 | |

1) Sonderspannungen auf Anfrage

2) Typ für Gleich- und Wechselstrombetätigung geeignet: z.B.: 24: 24V 50/60Hz und 24V= DC (inkl. integrierter Schutzbeschaltung)

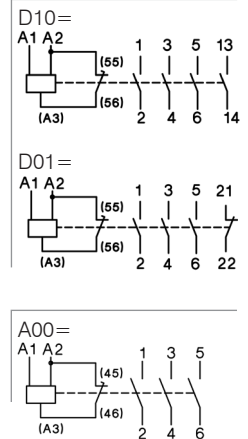
5) mit integrierter Schutzbeschaltung

Leistungsschütze 3-polig

Gleichstrombetätigung m. Doppelwicklungsspule



| Nennleistung AC2, AC3 | Nenn- betriebs- strom AC1 | Hilfskontakte ein- gebaut S | zusätzlich anbaubar Ö | Typ | Spulenspannung ¹⁾ | |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| | | | | | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
| 380V | | | | | 24 | 24V= DC |
| 400V | 660V | | | | 48 | 48V= DC |
| 415V | 690V | | | | 110 | 110V= DC |
| kW | kW | A | Typ | | 220 | 220V= DC |
| 4 | 5,5 | 25 | 1 - | max. 3 | K3-10ND10= | 1 0,25 |
| 4 | 5,5 | 25 | - 1 | HN.. oder HA.. | K3-10ND01= | 1 0,25 |
| 5,5 | 7,5 | 25 | 1 - | und 2 HB.. | K3-14ND10= | 1 0,25 |
| 5,5 | 7,5 | 25 | - 1 | | K3-14ND01= | 1 0,25 |
| 7,5 | 10 | 32 | 1 - | | K3-18ND10= | 1 0,25 |
| 7,5 | 10 | 32 | - 1 | | K3-18ND01= | 1 0,25 |
| 11 | 10 | 32 | 1 - | | K3-22ND10= | 1 0,25 |
| 11 | 10 | 32 | - 1 | | K3-22ND01= | 1 0,25 |
| 11 | 15 | 50 | - - | max. 3 | K3-24A00= | 1 0,55 |
| 15 | 18,5 | 65 | - - | HN.. oder | K3-32A00= | 1 0,55 |
| 18,5 | 18,5 | 80 | - - | HA.. und 2 HB.. | K3-40A00= | 1 0,55 |



1) Sonderspannungen auf Anfrage.

Kondensatorschütze

zum Schalten von unverdrosselten und verdrosselten Kompensationsanlagen



| Bemessungsbetriebsleistung bei 50/60Hz Umgebungstemperatur | | | | | | Hilfskontakte | | Typ | Spulenspannung ¹⁾ | | |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------|-----------------|----------------------------------|----------|-----------------|
| 50°C | | | 60°C | | | ein- baut | an- baut | 230 ↓ | 220-240V 50Hz | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
| 380V | 415V | 660V | 380V | 415V | 660V | | | | | | |
| kVAr | kVAr | kVAr | kVAr | kVAr | kVAr | S | Ö | Stk | | | |
| 0-12,5 | 0-13 | 0-20 | 0-12,5 | 0-13 | 0-20 | 1 | - | 1 ²⁾ | K3-18NK10 ... | 1 | 0,34 |
| 0-12,5 | 0-13 | 0-20 | 0-12,5 | 0-13 | 0-20 | - | 1 | 1 ²⁾ | K3-18NK01 ... | 1 | 0,34 |
| 0-12,5 | 0-13 | 0-20 | 0-12,5 | 0-13 | 0-20 | 1 | - | 1 ²⁾ | K3-18NBK10 ... | 1 | 0,40 |
| 10-20 | 10,5-22 | 17-33 | 10-20 | 10,5-22 | 17-33 | - | - | 3 ³⁾ | K3-24K00 ... | 1 | 0,62 |
| 10-25 | 10,5-27 | 17-41 | 10-25 | 10,5-27 | 17-41 | - | - | 3 ³⁾ | K3-32K00 ... | 1 | 0,62 |
| 20-33,3 | 23-36 | 36-55 | 20-33,3 | 23-36 | 36-55 | - | - | 3 ³⁾ | K3-50K00 ... | 1 | 1,0 |
| 20-50 | 23-53 | 36-82 | 20-50 | 23-53 | 36-82 | - | - | 3 ³⁾ | K3-62K00 ... | 1 | 1,0 |
| 20-75 ⁴⁾ | 23-75 ⁴⁾ | 36-120 ⁴⁾ | 20-60 | 23-64 | 36-100 | - | - | 3 ³⁾ | K3-74K00 ... | 1 | 1,0 |
| 33-80 | 36-82 | 57-120 | 33-75 | 36-77 | 57-120 | - | - | 6 ⁵⁾ | K3-90K00 ... / VS ⁷⁾ | 1 | 2,3 |
| 33-100 ⁶⁾ | 36-103 ⁶⁾ | 57-148 ⁶⁾ | 33-90 ⁶⁾ | 36-93 ⁶⁾ | 57-148 ⁶⁾ | - | - | 6 ⁵⁾ | K3-115K00 ... / VS ⁷⁾ | 1 | 2,3 |

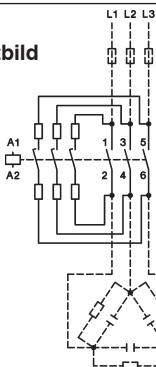
Spezifikation: Die Kondensatorschütze K3-..K sind zum Direktschalten von induktivitäts- und verlustarmen Kondensatorbatterien (IEC70 und 831, VDE 0560) ohne und mit Schutzdrosseln geeignet. Kondensatorschütze sind mit voreilenden Hilfsschaltern und Dämpfungswiderständen ausgestattet, um die Einschaltspitzen auf <70 x I_e zu reduzieren.

Einsatzbedingungen: Kondensatorschütze sind verschleißsicher für einen prospektiven Einschaltspitzenstrom von 200 x I_e.

Technische Daten nach IEC 947-4-1, IEC 947-5-1, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1, VDE 0660

| Typ | | K3-18NK | K3-18NBK ⁸⁾ | K3-24K | K3-32K | K3-50K | K3-62K | K3-74K | K3-90K | K3-115K |
|---|-----------------------------------|---------|------------------------|---------|----------|----------|-----------|---------|---------|---------|
| Schalzhäufigkeit | 1/h | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 80 | 80 | 80 |
| Schaltstücklebensdauer | unverdrosselt S x 10 ³ | 250 | 250 | 150 | 150 | 150 | 150 | 120 | 120 | 120 |
| | verdrosselt S x 10 ³ | 400 | 400 | 300 | 300 | 300 | 300 | 200 | 200 | 200 |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e AC6b | bei 50°C A | 0-18 | 0-18 | 14-28 | 14-36 | 30-48 | 30-72 | 30-108 | 50-115 | 50-144 |
| | bei 60°C A | 0-18 | 0-18 | 14-28 | 14-36 | 30-48 | 30-72 | 30-87 | 50-108 | 50-130 |
| Thermischer Nennstrom I _{th} AC1 | bei 50°C A | 32 | 45 | 45 | 60 | 100 | 110 | 120 | 155 | 190 |
| | bei 60°C A | 32 | 40 | 40 | 55 | 90 | 100 | 110 | 145 | 170 |
| Überlastfaktor laut EN 61921 | bei 50°C % | 78 | 150 | 60 | 67 | 108 | 53 | 11 | 35 | 32 |
| | mindestens 30% bei 60°C % | 78 | 122 | 43 | 53 | 88 | 39 | 26 | 34 | 31 |
| Sicherungen gL (gG) | von / bis A | 35 / 63 | 35 / 63 | 50 / 80 | 63 / 100 | 80 / 160 | 125 / 160 | 160/200 | 160/200 | 160/250 |

Prinzipschaltbild

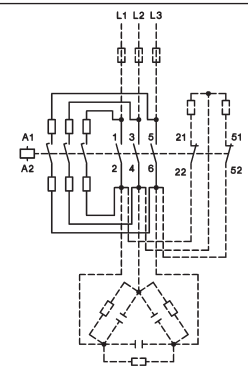


Schaltbild für Anschluß von Schnellentladewiderständen

Es ist darauf zu achten, daß der Schnellentladestrom den Nennstrom (AC1) des Hilfsschalters nicht überschreitet.

Aufstellungshinweise:

In der Umgebung von Kondensatorschützen dürfen nur schwer entflammare und selbstverlöschende Materialien eingesetzt werden, da anomale Temperaturen im Bereich der Widerstandswendeln im Störfall nicht ausgeschlossen werden können.



- 1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 57.
- 2) 1 HN.. oder HA.. oben.
- 3) 1 HN.. oder HA.. oben + 2 HB.. seitlich.
- 4) Thermische Belastbarkeit des Grundschützes K3-74A berücksichtigen: I_{th} 130A.
- 5) 4 HN.. oder HA.. oben + 2 HB.. seitlich.
- 6) Anschlußquerschnitt bei max. Bemessungsleistung beachten.
- 7) Typ 230 für Gleich- und Wechselstrombetätigung geeignet: 220-240V 50/60Hz u. 220V= DC (inkl. integrierter Schutzbeschaltung).
Typ 230VS für Wechselstrombetätigung inkl. integrierter Schutzbeschaltung: 220-240V 50Hz.
- 8) Anschlußquerschnitte: 2,5 - 16mm².

Leistungsschütze 4-polig

Wechselstrombetätigung oder Gleichstrombetätigung

| | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|------|---|-------------|------------------------------|---------------|--|
| Nennbetriebsstrom AC1 | Nennleistung | | Hilfskontakte zusätzlich anbaubar Seite 53 | Typ | Spulenspannung ²⁾ | | |
| | AC1 | AC2 | | | 24 | 24V 50/60Hz | |
| | | AC3 | | | 110 | 110V 50/60Hz | |
| | | 380V | | | 230 | 220-240V 50Hz | |
| | | 400V | | | 400 | 380-415V 50Hz | |
| max. 690V | 400V | 415V | | = 24 | 24V = DC ³⁾ | | |

| A | s | ö | s | ö | kW | kW | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | Schaltbilder |
|-----|-----|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|----|--------------------------------------|----------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | |
| 25 | - | 17,5 | - | 4 | max. 4 ³⁾ | | K3-10NA00-40 .. ³⁾ | 1 | 0,23 | A00-40 |
| 25 | 25 | 17,5 ⁶⁾ | 17,5 ⁶⁾ | 4 ⁶⁾ | HN.. oder HA.. und 2 HB.. | | K3-10NA00-22 .. ³⁾ | 1 | 0,23 | |
| - | 25 | - | 17,5 | 4 | | | K3-10NA00-04 .. ³⁾ | 1 | 0,23 | |
| 25 | - | 17,5 | - | 5,5 | | | K3-14NA00-40 .. ³⁾ | 1 | 0,23 | A00-22 |
| 25 | 25 | 17,5 ⁶⁾ | 17,5 ⁶⁾ | 5,5 ⁶⁾ | | | K3-14NA00-22 .. ³⁾ | 1 | 0,23 | |
| - | 25 | - | 17,5 | 5,5 | | | K3-14NA00-04 .. ³⁾ | 1 | 0,23 | |
| 32 | - | 22 | - | 7,5 | | | K3-18NA00-40 .. ³⁾ | 1 | 0,23 | A00-04 |
| 32 | 32 | 22 ⁶⁾ | 22 ⁶⁾ | 7,5 ⁶⁾ | | | K3-18NA00-22 .. ³⁾ | 1 | 0,23 | |
| - | 32 | - | 22 | 7,5 | | | K3-18NA00-04 .. ³⁾ | 1 | 0,23 | |
| 32 | - | 22 | - | 11 | | | K3-22NA00-40 .. ³⁾ | 1 | 0,23 | |
| 50 | - | 34,5 | - | 11 | max. 4 ³⁾ | | K3-24A00-40 .. ³⁾ | 1 | 0,65 | A00-04 |
| 50 | 40 | 34,5 | 27,5 | 11 | HN.. oder HA.. und 2 HB.. | | K3-24A00-22 .. ³⁾ | 1 | 0,65 | |
| - | 40 | - | 27,5 | 11 | | | K3-24A00-04 .. ³⁾ | 1 | 0,65 | |
| 65 | - | 45 | - | 15 | | | K3-32A00-40 .. ³⁾ | 1 | 0,65 | |
| 65 | 50 | 45 | 34,5 | 15 | | | K3-32A00-22 .. ³⁾ | 1 | 0,65 | |
| - | 50 | - | 34,5 | 15 | | | K3-32A00-04 .. ³⁾ | 1 | 0,65 | |
| 80 | - | 55,4 | - | 18,5 | | | K3-40A00-40 .. ³⁾ | 1 | 0,65 | |
| 80 | 65 | 55,4 | 45 | 18,5 | | | K3-40A00-22 .. ³⁾ | 1 | 0,65 | |
| - | 65 | - | 45 | 18,5 | | | K3-40A00-04 .. ³⁾ | 1 | 0,65 | |
| 110 | - | 62 | - | 22 | max. 6 ⁵⁾ | | K3-50A00-40 .. ⁵⁾ | 1 | 1,1 | |
| 120 | - | 69 | - | 30 | HN.. oder HA.. und 2 HB.. | | K3-62A00-40 .. ⁵⁾ | 1 | 1,1 | |
| 130 | - | 78 | - | 37 | | | K3-74A00-40 .. ⁵⁾ | 1 | 1,1 | |
| 135 | - | 94 | - | 45 | 1 HKT.. | | K3-96A00-40 .. ⁴⁾ | 1 | 2,42 | |
| 125 | 125 | 85 ⁶⁾ | 85 ⁶⁾ | 30 | + | | K3-96A00-22 .. ⁴⁾ | 1 | 2,42 | |
| 125 | - | - | 85 | 30 | 2 HKA11 | | K3-96A00-04 .. ⁴⁾ | 1 | 2,42 | |
| 200 | - | 139 | - | 55 | | | K3-116A00-40 .. ⁴⁾ | 1 | 4,7 | |
| 250 | - | 173 | - | 75 | | | K3-151A00-40 .. ⁴⁾ | 1 | 4,7 | |
| 300 | - | 208 | - | 90 | | | K3-176A00-40 .. ⁴⁾ | 1 | 4,7 | |
| 350 | - | 242 | - | 110 | | | K3-210A00-40 .. ⁴⁾ | 1 | 8 | |
| 450 | - | 310 | - | 132 | | | K3-260A00-40 .. ⁴⁾ | 1 | 8 | |
| 600 | - | 415 | - | 160 | | | K3-316A00-40 .. ⁴⁾ | 1 | 8 | |



Klemmenblöcke für Schütze K(G)3-07.. bis K3-115.. und K2-..

| Beschreibung | Dauerstrom I _{th} A | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--------------------------|---------------------------------|--------------|----------|-----------------|
| 2 Klemmstellen verbunden | 26 | K2-DK | 10 | 0,02 |
| 2 Klemmstellen getrennt | 26 | K2-SK | 10 | 0,02 |



1) Sonderspannungen auf Anfrage.
2) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe S. 57.
3) Gleichstrombetätigung mit Doppelwicklungsspule, max. 3 Hilfskontaktblöcke.

4) Mit integrierter Schutzbeschaltung (AC/DC Spule).
5) Gleichstrombetätigung mit Doppelwicklungsspule, max. 5 Hilfskontaktblöcke.
6) Werte für 3-polige Leistung.

Hilfskontaktblöcke für Schütze K(G)3-07.. bis K3-115.. und K2-..., Typ HN.. elektronikauglich ¹⁾



| Bemessungsbetriebsstrom | | | Kontakte | | | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-------------------------|-------------------|------------------|----------|---|----|----|--------------|-------------|--------------------|
| AC15 230V A | AC15 400V A | AC1 690V A | S | Ö | FS | SÖ | | | |
| 3 | 2 | 10 | 1 | - | - | - | HN10 | 10 | 0,02 |
| 3 | 2 | 10 | - | 1 | - | - | HN01 | 10 | 0,02 |
| 3 | 2 | 10 | - | - | 1 | - | HN10U | 10 | 0,02 |
| 3 | 2 | 10 | - | - | - | 1 | HN01U | 10 | 0,02 |
| 6 | 3 | 25 | 1 | - | - | - | HA10 | 10 | 0,03 |
| 6 | 3 | 25 | - | 1 | - | - | HA01 | 10 | 0,03 |

Hilfskontaktblock für seitlichen Anbau an Schütze K3-..., elektronikauglich ^{1) 3)}



| Bemessungsbetriebsstrom | | | | Kontakte | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-------------------------|-------------------|------------------|--|----------|---|---------------|-------------|--------------------|
| AC15 230V A | AC15 400V A | AC1 690V A | Montage max. je 1Stk. rechts und links | S | Ö | | | |
| 3 | 2 | 10 | für K3-07 bis K3-22 | 1 | 1 | HB11-1 | 10 | 0,02 |
| 3 | 2 | 10 | für K3-24 bis K3-115 | 1 | 1 | HB11 | 10 | 0,02 |
| 3 | 2 | 10 | für K3-24 bis K3-115 | - | 2 | HB02 | 10 | 0,02 |

Hilfskontaktblöcke für Schütze K3-41.., K3-96.. und K3-116.. bis K3-1200, elektronikauglich ¹⁾



| Bemessungsbetriebsstrom | | | | Kontakte | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|---|--------------|-------------|--------------------|
| AC15 230V A | AC15 400V A | AC1 690V A | für Schütze | S | Ö | | | |
| 3 | 2 | 10 | K3-116 bis K3-316 oben | 1 | 1 | HKT11 | 1 | 0,04 |
| 3 | 2 | 10 | K3-116 bis K3-316 oben | 2 | 2 | HKT22 | 1 | 0,05 |
| 3 | 2 | 10 | K3-116 bis K3-316 seitlich | 1 | 1 | HKA11 | 1 | 0,05 |
| 3 | 2 | 16 | K3-450 bis K3-860 ²⁾ | 2 ²⁾ | 2 | HKF22 | 1 | 0,12 |
| 3 | 2 | 16 | K3-1000, K3-1200 innen | 1 | 1 | HKB11 | 1 | 0,17 |

Tastkontaktblöcke für Schütze K(G)3-07.. bis K3-115.. und K2-... elektronikauglich ¹⁾



| Bemessungsbetriebsstrom | | | | Kontakte | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-------------------------|-------------------|------------------|-------------|----------|---|--------------|-------------|--------------------|
| AC15 230V A | AC15 400V A | AC1 690V A | Bezeichnung | S | Ö | | | |
| 3 | 2 | 10 | Tastkontakt | 1 | - | HTN10 | 10 | 0,02 |
| 3 | 2 | 10 | Tastkontakt | - | 1 | HTN01 | 10 | 0,02 |

Elektronisches Universal-Zeitrelais

für Montage auf DIN-Schiene, Nennbetätigungsspannung 24-240V 50/60Hz, DC ~/=, 1 Wechslerkontakt.
Abfallverzögerung ohne zusätzliche Hilfsspannung.
Ersetzt Pneumatischen Zeitschaltblock K2-TP.. und K2-TA.



| 5 Funktionen in einem Gerät | 4 Zeitbereiche in einem Gerät s | Nennstrom AC1 250V A | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|--|----------------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| anzugverzögert, abfallverzögert, einschaltwischend, ausschaltwischend u. ein-ausschaltwischend | 0,1 - 1, 1 - 10, 6 - 60 u. 18 - 180 | 5 | K3-T180 240 | 1 | 0,085 |

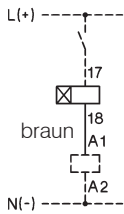
Elektronische Einschaltverzögerung für Schütze K(G)3-07.. bis K3-115.. und K2-..

Einschaltverzögerung wird mit Schützspule verbunden, kann auf Schütz aufgeschnappt werden und belegt 2 Steckplätze. Schütz schaltet verzögert ein.

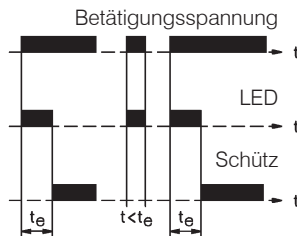


| Nennbetätigungs- spannung V | Zeitbereich s | Nennstrom AC15 A | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|---------------------|-------------|--------------------|
| 24 - 60V ~/= | 1 - 30 | 0,75 | K2-TE30 60 | 1 | 0,08 |
| 100 - 250V ~/= | 1 - 30 | | K2-TE30 250 | 1 | 0,08 |
| 24 - 60V ~/= | 10 - 180 | | K2-TE180 60 | 1 | 0,08 |
| 100 - 250V ~/= | 10 - 180 | | K2-TE180 250 | 1 | 0,08 |
| 24 - 60V ~/= | 30 - 600 | | K2-TE600 60 | 1 | 0,08 |
| 100 - 250V ~/= | 30 - 600 | | K2-TE600 250 | 1 | 0,08 |

Schaltbild



Funktionsschema



Spannungsbereich

Wiederholgenauigkeit
Erholzeit (typisch)

0,8 - 1,1 x U_s
≤ 1%
50ms

Spannungsabfall nach der Verzögerungszeit t_e
(Steuerspannung 24V: Schütz mit 20V- Spule verwenden)
Max. zulässiger Einschaltspitzenstrom

< 3V
25A < 10ms

Einschaltdauer
Umgebungstemperatur
Kurzschlußschutz

100%
-40° - +60°C
2A

Mechanische Verlinkung für Schütze K3-07.. bis K3-74.. und K2-..

mit Öffnerkontakt
Einschaltdauer 10% max 30 sec. AC / max. 20 sec. DC
Leistungsaufnahme max. 35VA

Typ

24 22-26V 50/60Hz
110 100-120V 50/60Hz
230 210 -250V 50/60Hz
400 360-440V 50/60Hz

VPE
Stk. Gewicht
kg/Stk.

für Schütz

K3-07 bis K3-22, K2-07 bis K2-16

K2-L22 . . .

1 0,08

K3-24 bis K3-40, K2-23 bis K2-37

K2-L40 . . .

1 0,08

K3-50 bis K3-74, K2-45 bis K2-60

K2-L74 . . .

1 0,08



Technische Daten siehe Seite 74

Mechanische/Magnetische Verlinkungen für Schütze K3-151 bis K3-1200 auf Anfrage

Anzeigeelemente für Schütze K(G)3-07.. bis K3-115.. und K2-..

| Bezeichnung | Nennbetätigungs- spannung | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|------------------------------|---------------|-------------|--------------------|
| Spulenstromindikator , grün (LED) | 24 - 660V ~/= | K2-ING | 10 | 0,02 |
| Spulenstromindikator , rot (LED) | 24 - 660V ~/= | K2-INR | 10 | 0,02 |
| In Serie zur Schützspule zu schalten. Bei einer Spulenunterbrechung erlischt die Anzeige. Spannungsabfall etwa 2V | | | | |
| Spannungsindikator , weiß (Glimml.) | 220 - 415V ~/= | K2-UN | 10 | 0,02 |
| Spannungsindikator , rot (LED) | 24 - 120V ~/= | K2-UNR | 10 | 0,02 |
| Parallel zur Schützspule zu schalten. Bei anliegender Spannung leuchtet die Anzeige auch bei Spulenunterbrechung | | | | |



Schienenadapter

| verwendbar für | Beschreibung | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|--|--------------|-------------|--------------------|
| K2-DK, K2-SK, K2-TE, K2-TA K2-F, K2-RF K2-IN., K2-UN. | Zur Montage von Zubehörteilen auf Schiene DIN EN 50022 | K2-SM | 10 | 0,009 |



Zusätzlicher 4. Pol für Schütze K3-450.. bis K3-1200



| Für Schütze | Dauerstrom I_{th} A | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|------------------|--------------------------|---------------|-------------|--------------------|
| K3-450, K3-550 | 800 | NP800 | 1 | 1,4 |
| K3-700, K3-860 | 1000 | NP1000 | 1 | 1,6 |
| K3-1000, K3-1200 | 1000 | NP1001 | 1 | 1,6 |

Mechanische Verriegelungen



| Verriegelt Schütz gegen Typ | Schütz Typ | Montage | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|--|------------|------------------------------|-------------|--------------------|
| K3-07 bis K3-40 KG3-07 bis KG3-22 KG3-24 bis KG3-40 K2-07 bis K2-37 | K3-07 bis K3-40 KG3-07 bis KG3-22 KG3-24 bis KG3-40 K2-07 bis K2-37 | horizontal | LG10889 ¹⁾ | 10 | 0,006 |
| K3-24 bis K3-74 K2-23 bis K2-60 | K3-50 bis K3-74 K2-45 bis K2-60 | horizontal | LG10890 ¹⁾ | 10 | 0,010 |
| K3-90, K3-115 | K3-90, K3-115 | horizontal | LG11478 ¹⁾ | 1 | 0,010 |
| K65 bis K110 | K65 bis K110 | horizontal | LG8511 | 1 | 0,076 |
| K3-116 bis K3-316 | K3-116 bis K3-316 | horizontal | LG11223H | 1 | 0,06 |
| K3-315 bis K3-550 | K3-315 bis K3-550 | horizontal | LG10400H | 1 | 0,8 |
| K3-315 bis K3-550 | K3-315 bis K3-550 | vertikal | LG10400V | 1 | 0,8 |
| K3-450, K3-550 | K3-700, K3-860 | horizontal | LG10399H | 1 | 1,6 |
| K3-450, K3-550 | K3-700, K3-860 | vertikal | LG10399V | 1 | 0,9 |
| K3-700, K3-860 | K3-700, K3-860 | horizontal | LG10402H | 1 | 1,5 |
| K3-700, K3-860 | K3-700, K3-860 | vertikal | LG10402V | 1 | 0,9 |
| K3-700, K3-860 | K3-1000, K3-1200 | horizontal | LG10401H | 1 | 1,9 |
| K3-700, K3-860 | K3-1000, K3-1200 | vertikal | LG10401V | 1 | 1,6 |
| K3-1000, K3-1200 | K3-1000, K3-1200 | horizontal | LG10403H | 1 | 1,8 |
| K3-1000, K3-1200 | K3-1000, K3-1200 | vertikal | LG10403V | 1 | 1,5 |

1) komplett mit Klammern

Klemmenabdeckungen zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Berühren (DIN 57 106, VBG 4)



| Für Schütze | Beschreibung | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|--------------------|
| K85 bis K110 (Ersatzteil) | für 6 Anschlüsse | LG9333 | 1 | 0,045 |
| K3-151, K3-176 | 3-polig für 3 Anschlüsse | LG10404 | 1 | 0,12 |
| K3-116 bis K3-176 | 4-polig für 4 Anschlüsse | LG104044 | 1 | 0,14 |
| K3-210, K3-260, K3-316 | für 3 Anschlüsse | LG11457 | 1 | 0,14 |
| K3-200 | für 3 Anschlüsse | LG10405 | 1 | 0,18 |
| K3-315, K3-450 | für 3 Anschlüsse | LG10406 | 1 | 0,28 |
| K3-550 | für 3 Anschlüsse | LG10407 | 1 | 0,34 |
| K3-700 | für 3 Anschlüsse | LG10408 | 1 | 0,39 |
| K3-860 | für 3 Anschlüsse | LG10409 | 1 | 0,49 |

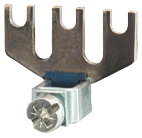
Zusatzklemmen



| Für Schütz | Klemmbare Leiterquerschnitte mm ² ein- oder mehrdrähtig | fein- drähtig | feindrähtig m. Aderendhülse | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|--|------------------|--------------------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Zusatzklemme einpolig mit Berührungsschutz | | | | | | |
| K(G)3-10 bis K(G)3-22 | 0,75 - 10 | 0,75 - 6 | 0,75 - 6 | LG9339N | 6 | 0,009 |
| K2-09 bis K2-16 | | | | | | |
| K3-151 bis K3-176 | | 16 - 120 | + 16 - 95 | LG11224 | 1 | 0,10 |

1) Komplett mit Klammern

Parallelschaltverbindungen



| Für Schütz | Klemmbare Leiterquerschnitte mm ² ein- oder mehrdrahtig | fein- drahtig | feindrahtig m. Aderendhülse | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|--|------------------|--------------------------------|---------------|-------------|--------------------|
| Parallelschaltverbindung 3 Pole parallel | | | | | | |
| Strombelastbarkeit: 2,5 x AC1-Strom des offenen Schützes | | | | | | |
| K(G)3-10 bis K(G)3-22 | Anschlußbohrung für Schraube M5 | | | LG9241 | 50 | 0,004 |
| K2-09 bis K2-16 | | | | | | |
| K2-23 bis K2-37 | 4 - 35 | 6 - 25 | 4 - 25 | LG5587 | 10 | 0,022 |
| Parallelschaltverbindung 4 Pole parallel | | | | | | |
| Strombelastbarkeit: 3,2 x AC1-Strom des offenen Schützes | | | | | | |
| K(G)3-10 bis K(G)3-22 | Anschlußbohrung für Schraube M5 | | | LG7360 | 10 | 0,006 |
| K2-09 bis K2-16 | | | | | | |

Entstörbauteile



| Anschlußspannung V | Montage | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|-------------|------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| RC-Kombination für Schütze K3-07 - K3-74 | | | | | |
| 12 - 48V ~/= | aufsteckbar | 1600nF / 22 Ohm | RC-K3N 24 | 10 | 0,01 |
| 48 - 127V ~/= | auf | 680nF / 270 Ohm | RC-K3N 110 | 10 | 0,01 |
| 110 - 230V ~/= | Schütz | 220nF / 2200 Ohm | RC-K3N 230 | 10 | 0,01 |
| 230 - 415V ~/= | | 120nF / 620 Ohm | RC-K3N 400 | 10 | 0,01 |
| RC-Kombination für Schütze K3-07 - K3-74 und Wendeschütze K3NW10 - K3W74 | | | | | |
| 12 - 48V ~/= | aufsteckbar | 1600nF / 22 Ohm | RC-K3NW 24 | 10 | 0,01 |
| 48 - 127V ~/= | auf | 680nF / 270 Ohm | RC-K3NW 110 | 10 | 0,01 |
| 110 - 230V ~/= | Schütz | 220nF / 2200 Ohm | RC-K3NW 230 | 10 | 0,01 |
| 230 - 415V ~/= | | 120nF / 620 Ohm | RC-K3NW 400 | 10 | 0,01 |

Montagematerial



| Bezeichnung | verwendbar für | Beschreibung | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---------------------------------|--|--|---------------|-------------|--------------------|
| Klammer schmal | K3-07 bis K3-115 K2-07 bis K2-37 | Zur Schützverbindung ohne Abstand, 2 Stk. erforderlich | P426-1 | 50 | 0,001 |
| Klammer 7mm | K3-07 bis K3-115 K2-07 bis K2-37 | Zur Schützverbindung mit 7mm Abstand, 2 Stk. erforderlich | P418-1 | 10 | 0,002 |
| Klammer 12mm | K3-07 bis K3-115 K2-07 bis K2-37 | Zur Schützverbindung mit 12mm Abstand, 2 Stk. erforderlich | P807-1 | 10 | 0,002 |
| Klammer asymmetrisch | K3-07 bis K3-40 mit K3-50 bis K3-74 | Zur Schützverbindung mit 12mm Abstand, 2 Stk. erforderlich | P785-1 | 10 | 0,002 |
| Arretierklammer | K3-10 bis K3-74 | Schütz mechanisch verriegeln | P725 | 100 | 0,004 |



Bezeichnungsmaterial für Schütze K3-07.. bis K3-115.., K2-.. und Hilfskontaktbl. HN und HA



| Bezeichnung | Beschreibung | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/100 Stk |
|---------------------------|--|-----------------|-------------|-----------------------|
| Bezeichnungsschild | 2-teilig ohne Aufschrift, teilbar | P487-1 | 100 | 0,025 |
| Bezeichnungsschild | 3-teilig ohne Aufschrift, teilbar | P971-1 | 100 | 0,038 |
| Bezeichnungsschild | 4-teilig ohne Aufschrift, teilbar | P245-1 | 100 | 0,050 |
| Bezeichnungsschild | 1-teilig beschriftet, wahlweise K1...K32 | P245-K.. | 100 | 0,013 |

Spannungsangaben für wechselstrombetätigte Schütze

Typen-Ergänzung für Spulen-Typen K6/.. bis K45/... für Schütz-Typen K3-07.. bis K3-74

| Ergänzung zum Schütz-Typ | zum Spulen-Typ | Spannungsangabe auf der Spule | | Bemessungs-Steuerspeisespannung U _s Bereich | | | |
|--------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|--|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | für 50Hz V | für 60Hz V | bei 50Hz min. V | bei 50Hz max. V | bei 60Hz min. V | bei 60Hz max. V |
| 6 | 41.6 | 6 | | 6 | 6,6 | 6,6 | 7,3 |
| 6,6 | 41.6,6 | 6,6 | | 6,6 | 7,3 | 7,3 | 8 |
| 7,3 | 41.7,3 | 7,3 | | 7,3 | 8 | 8 | 9 |
| 8 | 41.8 | 8 | | 8 | 9 | 9 | 10 |
| 9 | 41.9 | 9 | | 9 | 10 | 10 | 11 |
| 10 | 41.10 | 10 | | 10 | 11 | 11 | 12 |
| 11 | 41.11 | 11 | 12 | 11 | 12 | 12 | 13,2 |
| 12 | 41.12 | 12 | | 12 | 13,2 | 13,2 | 14,5 |
| 13,2 | 41.13 | 13,2 | | 13,2 | 14,5 | 14,5 | 16 |
| 14,5 | 41.14 | 14,5 | | 14,5 | 16 | 16 | 18 |
| 16 | 41.16 | 16 | | 16 | 18 | 18 | 20 |
| 18 | 41.18 | 18 | | 18 | 20 | 20 | 22 |
| 20 | 41.20 | 20 | | 20 | 22 | 22 | 24 |
| 24 | 4.24 | 24 | 24 | 22 | 24 | 24 | 27 |
| 25 | 41.25 | 25 | | 24 | 27 | 27 | 30 |
| 27 | 41.27 | 27 | 32 | 27 | 30 | 30 | 33 |
| 32 | 41.32 | 32 | 36 | 30 | 33 | 33 | 36 |
| 33 | 41.33 | 36 | 36 | 33 | 36 | 36 | 39 |
| 36 | 41.36 | 36 | 42 | 36 | 39 | 39 | 42 |
| 40 | 41.40 | 42 | 42 | 39 | 42 | 42 | 47 |
| 42 | 4.42 | 42 | 48 | 42 | 47 | 47 | 52 |
| 48 | 41.48 | 48 | 48 | 44 | 48 | 48 | 52 |
| 55 | 41.55 | 55 | 60 | 52 | 58 | 58 | 65 |
| 60 | 41.60 | 60 | | 58 | 65 | 65 | 72 |
| 65 | 41.65 | 65 | | 65 | 72 | 72 | 80 |
| 75 | 41.75 | 75 | | 72 | 80 | 80 | 90 |
| 85 | 41.85 | 85 | | 80 | 90 | 90 | 100 |
| 90 | 41.90 | 100 | 100 | 90 | 100 | 100 | 110 |
| 110 | 4.110 | 110 | 110-120 | 100 | 110 | 110 | 122 |
| 115 | 41.115 | 115 | 125 | 110 | 122 | 122 | 135 |
| 127 | 41.127 | 127 | | 122 | 135 | 135 | 150 |
| 140 | 41.140 | 140 | | 135 | 150 | 150 | 165 |
| 150 | 41.150 | 150 | | 150 | 165 | 165 | 180 |
| 165 | 41.165 | 165 | 180-208 | 165 | 180 | 180 | 208 |
| 180 | 41.180 | 180-210 ¹⁾ | 200-240 ¹⁾ | 180 | 210 ¹⁾ | 200 | 240 ¹⁾ |
| 190R ²⁾ | 41.190 | 200-240 | 200-240 | 200 | 240 | 200 | 240 |
| 200 | 41.200 | 200-230 ¹⁾ | 220-240 | 200 | 230 ¹⁾ | 220 | 240 |
| 230 | 4.230 | 220-240 | 230-264 | 220 | 240 | 230 | 264 |
| 254 | 41.254 | 254 | 277 | 240 | 264 | 264 | 290 |
| 270 | 41.270 | 270 | | 264 | 290 | 290 | 315 |
| 300 | 41.300 | 300 | | 290 | 315 | 315 | 345 |
| 320 | 41.320 | 320 | | 315 | 345 | 345 | 380 |
| 345 | 41.345 | 345-400 ¹⁾ | 380-440 ¹⁾ | 345 | 400 ¹⁾ | 380 | 440 ¹⁾ |
| 390R ²⁾ | 41.390 | 400-480 | 400-480 | 400 | 480 | 400 | 480 |
| 400 | 4.400 | 380-415 | 400-440 | 380 | 415 | 400 | 460 |
| 415 | 41.415 | 415-440 | 440-480 | 400 | 440 | 440 | 480 |
| 440 | 41.440 | 440-480 | 480-500 | 440 | 480 | 480 | 530 |
| 480 | 41.480 | 480-500 | 530-580 | 480 | 530 | 530 | 580 |
| 500 | 41.500 | 500-550 | 550-600 | 500 | 550 | 550 | 600 |
| 550 | 41.550 | 550-600 | 600 | 550 | 600 | 600 | (650) |

Standardbetätigungsspannungen sind fett gedruckt

- 1) Arbeitsbereich der Magnetspulen: 0,85 x U_s (unterer Wert der Bemessungssteuerspeisespannung) bis 1,05 x U_s (oberer Wert).
 2) Reduktion der mechanischen Lebensdauer auf 10% der normalen Lebensdauer, ist als Ersatzspule in einem Schütz für andere Spulenspannung nicht geeignet.

Typen-Ergänzung für Spulen-Typen K85/.. und K110/... für Schütz-Typen K85 bis K110

| Ergänzung zum Schütz-Typ | zum Spulen-Typ | Spannungsangabe auf der Spule | | Bemessungs-Steuerspeisespannung U _s Bereich | | | |
|--------------------------|----------------|-------------------------------|------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | für 50Hz V | für 60Hz V | bei 50Hz min. V | bei 50Hz max. V | bei 60Hz min. V | bei 60Hz max. V |
| 20 | 4.20 | 20 | 24 | 20 | 22 | 24 | 26 |
| 24 | 4.24 | 24 | | 24 | 27 | 29 | 32 |
| 110 | 4.110 | 110-120 | | 110 | 122 | 132 | 146 |
| 230 | 4.230 | 220-240 | 277 | 220 | 240 | 264 | 288 |
| 400 | 4.400 | 380-415 | 460-480 | 380 | 415 | 455 | 498 |

Typen-Ergänzung für Spulen-Typen K3-1200/.. für Schütz-Typen K3-1000.. bis K3-1200..

| | | | | | | | |
|------------|--------------|----------------|---|------------|------------|------------|------------|
| 110 | 4.110 | 110-115 | - | 110 | 115 | 110 | 115 |
| 230 | 4.230 | 220-230 | - | 220 | 230 | 220 | 230 |
| 400 | 4.400 | 380-400 | - | 380 | 400 | 380 | 400 |
| 440 | 4.440 | 440 | - | 440 | 440 | 440 | 440 |

Spannungsangaben für wechsel- u. gleichstrombetätigte Schütze

Typen-Ergänzung für Spulen-Typen K3-115/.. bis K3-860/.. für Schütz-Typen K3-90.. bis K3-860..

| Ergänzung zum Schütz-Typ | zum Spulen-Typ | Spannungsangabe auf der Spule | | Bemessungs-Steuerspeisespannung U _s Bereich | | | |
|--------------------------|----------------|-------------------------------|------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | für 50/60Hz V | für DC V | bei 50Hz min. V | bei 50Hz max. V | bei 60Hz min. V | bei 60Hz max. V |
| 24 | 4.24 | 24 | 24 | 22 | 24 | 22 | 24 |
| 48 | 4.48 | 48 | 48 | 44 | 48 | 44 | 48 |
| 110 | 4.110 | 110-120 | 110 | 110 | 120 | 110 | 120 |
| 230 | 4.230 | 220-240 | 220 | 220 | 240 | 220 | 240 |
| 400 | 4.400 | 380-415 | - | 380 | 415 | 380 | 415 |

Spannungsangaben für wechsellstrombetätigte Schütze

Typen-Ergänzung für Spulen-Typen K3-115/.. AC für Schütz-Typen K3-90..AC bis K3-115..AC

| Ergänzung zum Schütz-Typ | zum Spulen-Typ | Spannungsangabe auf der Spule | | Bemessungs-Steuerspeisespannung U _s Bereich | | | |
|--------------------------|----------------|-------------------------------|------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | für 50Hz V | für 60Hz V | bei 50Hz min. V | bei 50Hz max. V | bei 60Hz min. V | bei 60Hz max. V |
| 110AC | 4.110AC | 110-122 | 132-146 | 110 | 122 | 132 | 146 |
| 230AC | 4.230AC | 220-240 | 277 | 220 | 240 | 264 | 288 |

Andere Spannungen auf Anfrage.

Arbeitsbereich der Magnetspulen: 0,85 x U_s (unterer Wert der Bemessungssteuerspeisespannung) bis 1,1 x U_s (oberer Wert).

Verringerter Steuerspannungsbereich 0,9 bis 1,0 x U_s bei 60 - 90°C Umgebungstemperatur.

Schütze, Motorstarter
Leistungsschalter
Motorschutzschalter
Schalter
AC-Hauptschalter
DC-Lasttrennschalter
Befehls- und Meldegeräte
Vertretungen, Bezugsquellen

Ersatzspulen für wechselstrombetätigte Schütze



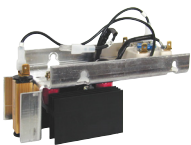
| Für Schütze | | Typ | Spulenspannung ¹⁾ | VPE | Gewicht |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------|------------------------------|------|---------|
| | | | | Stk. | kg/Stk. |
| K3-07N.. bis K3-22N.. | | 4.24 | 24V 50Hz | | |
| K3-07.. bis K3-22.. | | 4.42 | 42V 50Hz | | |
| K2-07.. bis K2-16.. | | 4.110 | 110V 50Hz | | |
| | | 41.180 | 180V 50Hz, 220V 60Hz | | |
| | | 4.230 | 220-240V 50Hz | | |
| | | 4.400 | 380-415V 50Hz | | |
| | | ↓ | | | |
| K3-24.. bis K3-40.. | | K10N/ ...EUR | | 1 | 0,053 |
| K3-50.. bis K3-74.. | 3 poliges Schütz | K3-6/ ... | | 10 | 0,040 |
| K3-50.. bis K3-74.. | 4 poliges Schütz | K6/ ... | | 10 | 0,040 |
| K85..., K110.. | | K24/ ... | | 1 | 0,085 |
| K3-90.., K3-115.. (AC/DC Spule) | | K23/ ... | | 1 | 0,085 |
| | | K45/ ... | | 1 | 0,110 |
| | | K50/ ... | | 1 | 0,110 |
| | | K110/ ... | | 1 | 0,220 |
| | | K115/ ... | | 1 | 0,230 |
| | | Typ | Spulenspannung ¹⁾ | | |
| | | 4.110 | 110V 50Hz, 110-115V 60Hz | | |
| | | 4.230 | 220-230V 50Hz | | |
| | | 4.400 | 380-400V 50Hz | | |
| | | ↓ | | | |
| K3-150.., K3-175.. | | K3-175/ ... | | 1 | 0,38 |
| K3-1000.., K3-1200.. | ohne Versorgungseinheit ²⁾ | K3-1200/ ... | | 1 | 3,12 |

Ersatzspulen für wechsel- und gleichstrombetätigte Schütze



| Für Schütze | | Typ | Spulenspannung ¹⁾ | VPE | Gewicht |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------|------|---------|
| | | | | Stk. | kg/Stk. |
| K3-90.., K3-115.. | inklusive Versorgungseinheit | 4.24 | 24V 50/60Hz / 24V= DC | | |
| K3-151.., K3-176.. | inklusive Versorgungseinheit | 4.110 | 110-120V 50/60Hz / 110V= DC | | |
| K3-210.. bis K3-316.. | inklusive Versorgungseinheit | 4.230 | 220-240V 50/60Hz / 220V= DC | | |
| | | 4.400 | 380-415V 50/60Hz | | |
| | | ↓ | | | |
| K3-450.., K3-550.. | ohne Versorgungseinheit ²⁾ | K3-115/ ... | | 1 | 0,30 |
| K3-700.., K3-860.. | ohne Versorgungseinheit ²⁾ | K3-176/ ... | | 1 | 0,68 |
| | | K3-316/ ... | | 1 | 0,95 |
| | | K3-550/ ... | | 1 | 1,63 |
| | | K3-860/ ... | | 1 | 2,44 |

Ersatzversorgungseinheiten für Schütze K3-450.. bis K3-860..



| Für Schütze | | für Schützspule | | Typ | Spulenspannung ¹⁾ | VPE | Gewicht |
|--------------------|--|-----------------|--|----------------------|------------------------------|------|---------|
| | | | | | | Stk. | kg/Stk. |
| K3-450.., K3-550.. | | K3-550/4... | | 110 | 110-120V 50/60Hz / 110V= DC | | |
| K3-700.., K3-860.. | | K3-860/4.. | | 230 | 220-240V 50/60Hz / 220V= DC | | |
| | | | | 400 | 380-415V 50/60Hz | | |
| | | | | ↓ | | | |
| K3-450.., K3-550.. | | K3-550/4... | | K3-550/FG ... | | 1 | 0,33 |
| K3-700.., K3-860.. | | K3-860/4.. | | K3-860/FG ... | | 1 | 0,54 |

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 57.

2) Bei Änderung der Steuerspannung müssen Spule und Versorgungseinheit getauscht werden.

Ersatzspulen für gleichstrombetätigte Schütze

Hilfskontaktblock für Doppelwicklungsspule

| Typ | Spulenspannung ¹⁾ |
|---------------|------------------------------|
| 47.24 | 24V= DC |
| 47.48 | 48V= DC |
| 47.110 | 110V= DC |
| 47.220 | 220V= DC |

Für Schütze

| Für Schütze | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--------------------------------|------------------------|----------|-----------------|
| K3-07N..= bis K3-22N..= | HN01U K10N/ ... | 1 | 0,052 |
| K3-07..= bis K3-22..= | HN01U K3-6/ ... | 1 | 0,042 |
| K2-07..= bis K2-16..= | HN01U K6/ ... | 1 | 0,042 |
| K3-24..= bis K3-40..= | HN01U K24/ ... | 1 | 0,090 |
| K2-23..= bis K2-37..= | HN01U K23/ ... | 1 | 0,090 |
| K3-50..= bis K3-74..= | HN01Z K45/ ... | 1 | 0,115 |
| K3-50..= bis K3-74..= | HN01Z K50/ ... | 1 | 0,115 |
| K85.., K110..= | - K110/ ... | 1 | 0,225 |
| K3-90., K3-115.. (AC/DC Spule) | - siehe S. 58 | 1 | 0,230 |



| Typ | Spulenspannung ¹⁾ |
|---------------|------------------------------|
| 43.110 | 110V= DC |
| 43.220 | 220V= DC |

Für Schütze

| Für Schütze | Typ | Stk. | kg/Stk. |
|-----------------------|---|------|---------|
| K3-1000.., K3-1200..= | ohne Versorgungseinheit ²⁾ K3-1200/ ... | 1 | 3,12 |

Schaltbilder Spulenstromkreise

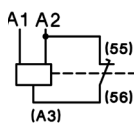
wechselstrombetätigt,

K3-07.. bis K110..



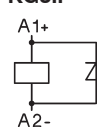
gleichstrombetätigt mit Doppelwicklungsspule

K3-07.. bis K3-22..=

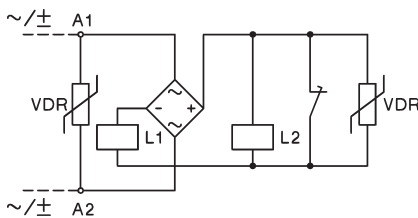


gleichstrombetätigt mit Gleichstrommagnetsystem

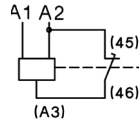
KG3..



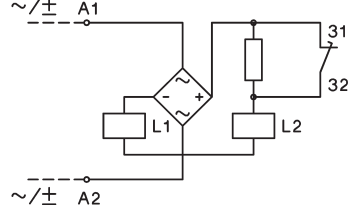
wechsel- und gleichstrombetätigt mit Doppelwicklungsspule
**K3-90A00, K3-115A00
K3-151A00, K3-176A00
K3-210A00 bis K3-316A00**



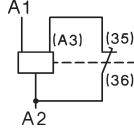
K3-24.. bis K3-74..=



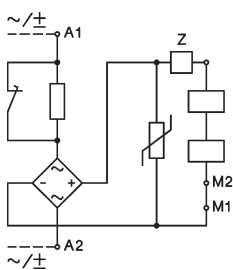
wechsel- und gleichstrombetätigt mit Sparwiderstand
**K3-200A21
K3-315A21**



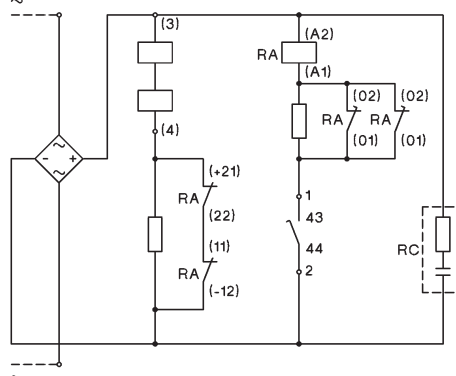
K85.. bis K110..=



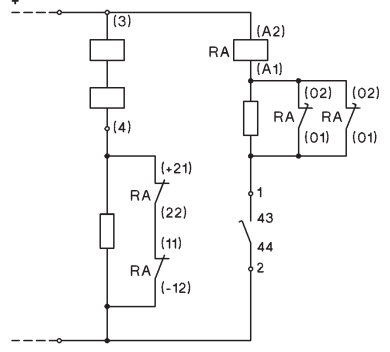
wechsel- und gleichstrombetätigt mit Sparwiderstand
K3-450.. bis K3-860..



wechselstrombetätigt mit Gleichstromspule
K3-1000.., K3-1200..



gleichstrombetätigt mit Gleichstromspule
K3-1000.., K3-1200..



Einstellbare Ausschaltverzögerung für K3-450.. bis K3-860..
150-200ms: Schaltung siehe oben (Lieferzustand)
500-1000ms: durch Überbrückung der Einheit "Z"
etwa 20ms: Spezialschaltung siehe Beipackzettel

Schütze K3-1000.., K3-1200..
für Spulenspannungen bis 125V werden die Öffnerhilfskontakte 21-22 und 11-12 parallel geschaltet, über 125V werden die Kontakte in Serie geschaltet (Lieferzustand).

1) Andere Spannungen auf Anfrage.

2) Bei Änderung der Steuerspannung müssen Spule und Versorgungseinheit getauscht werden.

Ersatzkontakte



| Hauptkontakte für Schütze | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|------------------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| K85.. | EK85/1 | 3 | 0,235 |
| K110.. | EK110/1 | 3 | 0,275 |
| K3-150.. | EK3-150/10 | 1 | 0,32 |
| K3-151.. | EK3-151/10 | 1 | 0,16 |
| K3-175.. | EK3-175/10 | 1 | 0,32 |
| K3-176.. | EK3-176/10 | 1 | 0,16 |
| K3-200.. | EK3-200/10 | 1 | 0,18 |
| K3-210.. | EK3-210/10 | 1 | 0,18 |
| K3-260.. | EK3-260/10 | 1 | 0,30 |
| K3-315.. | EK3-315/10 | 1 | 0,34 |
| K3-316.. | EK3-316/10 | 1 | 0,34 |
| K3-450.. | EK3-450/10 | 1 | 0,35 |
| K3-550.. | EK3-550/10 | 1 | 0,35 |
| K3-700.. | EK3-700/10 | 1 | 0,85 |
| K3-860.. | EK3-860/10 | 1 | 1,0 |
| K3-1000.. | EK3-1000/10 | 1 | 1,4 |
| K3-1200.. | EK3-1200/10 | 1 | 1,4 |

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

| Hauptstromkreis | Typ | K(G)3-10 | K(G)3-14 | K(G)3-18 | K(G)3-22 | K(G)3-24 | K(G)3-32 | K(G)3-40 | K3-50 | K3-62 | K3-74 | |
|--|-----------------|-----------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|------------|
| Bemessungsisolationsspannung U_i ¹⁾ | V~ | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 830 | 830 | 830 | |
| Einschaltvermögen I_{eff} bei $U_e = 690V\sim$ | A | 200 | 200 | 200 | 200 | 400 | 500 | 500 | 700 | 900 | 900 | |
| | 1000V~ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Ausschaltvermögen I_{eff} | 400V~ | 180 | 180 | 200 | 200 | 380 | 400 | 400 | 600 | 800 | 800 | |
| K3-10 bis K3-22 $\cos\phi = 0,65$ | 500V~ | 150 | 150 | 180 | 180 | 300 | 370 | 370 | 500 | 700 | 700 | |
| K3-24 bis K3-1200 $\cos\phi = 0,35$ | 690V~ | 100 | 100 | 150 | 150 | 260 | 340 | 340 | 400 | 500 | 500 | |
| | 1000V~ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Gebrauchskategorie AC1 | | | | | | | | | | | | |
| Schalten von ohmscher Last | | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom $I_e (=I_{th})$ | 690V | A | 25 | 25 | 32 | 32 | 50 | 65 | 80 | 110 | 120 | 130 |
| bei 40°C, offen | | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsleistung | 220V | kW | 9,5 | 9,5 | 12,2 | 12,2 | 19,0 | 24,7 | 30,4 | 41,9 | 45,7 | 49,5 |
| von Drehstromverbrauchern | 230V | kW | 9,9 | 9,9 | 12,7 | 12,7 | 19,9 | 25,9 | 31,8 | 43,8 | 47,7 | 51,7 |
| 50-60Hz, $\cos\phi = 1$ | 240V | kW | 10,4 | 10,4 | 13,3 | 13,3 | 20,8 | 27,0 | 33,2 | 45,7 | 49,8 | 54,0 |
| | 380V | kW | 16,4 | 16,4 | 21,0 | 21,0 | 32,9 | 42,7 | 52,6 | 72,3 | 78,9 | 85,5 |
| | 400V | kW | 17,3 | 17,3 | 22,1 | 22,1 | 34,6 | 45,0 | 55,4 | 76,1 | 83,0 | 90,0 |
| | 415V | kW | 17,9 | 17,9 | 23,0 | 23,0 | 35,9 | 46,7 | 57,4 | 79,0 | 86,2 | 93,3 |
| | 440V | kW | 19,0 | 19,0 | 24,4 | 24,4 | 38,1 | 49,5 | 60,9 | 83,7 | 91,3 | 99,0 |
| | 500V | kW | 21,6 | 21,6 | 27,7 | 27,7 | 43,3 | 56,2 | 69,2 | 95,2 | 103,8 | 112,5 |
| | 660V | kW | 28,5 | 28,5 | 36,5 | 36,5 | 57,1 | 74,2 | 91,3 | 125,6 | 137,0 | 148,4 |
| | 690V | kW | 29,8 | 29,8 | 38,2 | 38,2 | 59,7 | 77,6 | 95,5 | 131,3 | 143,2 | 155,2 |
| | 1000V | kW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bemessungsbetriebsstrom $I_e (=I_{th})$ | 690V | A | 25 | 25 | 32 | 32 | 40 | 55 | 65 | 90 | 100 | 110 |
| bei 40°C, gekapselt, im Gehäuse 60°C | | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsleistung | 220V | kW | 9,5 | 9,5 | 12,2 | 12,2 | 15,2 | 20,9 | 24,7 | 34,3 | 38,1 | 41,9 |
| von Drehstromverbrauchern | 230V | kW | 9,9 | 9,9 | 12,7 | 12,7 | 15,9 | 21,9 | 25,9 | 35,8 | 39,8 | 43,8 |
| 50-60Hz, $\cos\phi = 1$ | 240V | kW | 10,4 | 10,4 | 13,3 | 13,3 | 16,6 | 22,8 | 27,0 | 37,4 | 41,5 | 45,7 |
| | 380V | kW | 16,4 | 16,4 | 21,0 | 21,0 | 26,3 | 36,2 | 42,7 | 59,2 | 65,7 | 72,3 |
| | 400V | kW | 17,3 | 17,3 | 22,1 | 22,1 | 27,7 | 38,1 | 45,0 | 62,3 | 69,2 | 76,1 |
| | 415V | kW | 17,9 | 17,9 | 23,0 | 23,0 | 28,7 | 39,5 | 46,7 | 64,6 | 71,8 | 79,0 |
| | 440V | kW | 19,0 | 19,0 | 24,4 | 24,4 | 30,4 | 41,9 | 49,5 | 68,5 | 76,1 | 83,7 |
| | 500V | kW | 21,6 | 21,6 | 27,7 | 27,7 | 34,6 | 47,6 | 56,2 | 77,9 | 86,5 | 95,2 |
| | 660V | kW | 28,5 | 28,5 | 36,5 | 36,5 | 45,7 | 62,8 | 74,2 | 102,8 | 114,2 | 125,6 |
| | 690V | kW | 29,8 | 29,8 | 38,2 | 38,2 | 47,7 | 65,7 | 77,6 | 107,4 | 119,4 | 131,3 |
| | 1000V | kW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mindest-Anschlußquerschnitt bei Belastung mit $I_e (=I_{th})$ | | mm ² | 4 | 4 | 6 | 6 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 50 |
| Gebrauchskategorie AC2 und AC3 | | | | | | | | | | | | |
| Schalten von Drehstrommotoren | | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | 220V | A | 12 | 15 | 18 | 22 | 24 | 32 | 40 | 50 | 63 | 74 |
| offen und gekapselt | 230V | A | 11,5 | 14,5 | 18 | 22 | 24 | 32 | 40 | 50 | 62 | 74 |
| | 240V | A | 11 | 14 | 18 | 22 | 24 | 32 | 40 | 50 | 62 | 74 |
| | 380-400V | A | 10 | 14 | 18 | 22 | 24 | 32 | 40 | 50 | 62 | 74 |
| | 415V | A | 9 | 14 | 18 | 22 | 23 | 30 | 40 | 50 | 62 | 74 |
| | 440V | A | 9 | 14 | 18 | 22 | 23 | 30 | 40 | 50 | 62 | 74 |
| | 500V | A | 8,9 | 11,9 | 15 | 15 | 22,5 | 28,5 | 28,5 | 44 | 54 | 64,5 |
| | 660-690V | A | 6,7 | 9 | 12 | 12 | 17,5 | 21 | 21 | 33 | 42 | 49 |
| | 1000V | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bemessungsleistung | 220-230V | kW | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 8,5 | 11 | 12,5 | 18,5 | 22 |
| von Drehstrommotoren | 240V | kW | 3 | 4 | 5 | 7 | 7 | 9 | 11,5 | 13,5 | 19 | 23 |
| 50-60Hz | 380-400V | kW | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 30 | 37 |
| | 415V | kW | 4,5 | 6 | 8,5 | 12 | 12 | 16 | 20 | 24 | 33 | 40 |
| | 440V | kW | 4,5 | 6 | 8,5 | 12 | 12 | 16 | 20 | 24 | 33 | 40 |
| | 500V | kW | 5,5 | 7,5 | 10 | 10 | 15 | 18,5 | 18,5 | 30 | 37 | 45 |
| | 660-690V | kW | 5,5 | 7,5 | 10 | 10 | 15 | 18,5 | 18,5 | 30 | 37 | 45 |
| | 1000V | kW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

1) Gilt bei 690V~ für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 8kV$.
Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

| Typ | K3-90 | K3-115 | K3-116 | K3-151 | K3-176 | K3-210 | K3-260 | K3-316 | K3-450 | K3-550 | K3-700 | K3-860 | K3-1000 | K3-1200 |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| V~ | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| A | 1100 | 1200 | 1200 | 1500 | 2000 | 2100 | 2600 | 3200 | 4500 | 5500 | 7000 | 8600 | 10000 | 12000 |
| A | 540 | 600 | 600 | 720 | 840 | 1020 | 1200 | 1500 | 2400 | 3000 | - | - | - | - |
| A | 950 | 1100 | 1000 | 1200 | 1500 | 1600 | 2100 | 2600 | 4500 | 5500 | 7000 | 8000 | 8000 | 10000 |
| A | 850 | 1000 | 1000 | 1200 | 1500 | 1600 | 2100 | 2600 | 4500 | 5500 | 7000 | 8000 | 8000 | 10000 |
| A | 600 | 600 | 800 | 1000 | 800 | 1200 | 1900 | 2300 | 3200 | 4400 | 5600 | 6900 | 7000 | 8000 |
| A | 450 | 450 | 400 | 500 | 600 | 700 | 850 | 1000 | - | - | - | - | - | - |
| A | 160 | 200 | 200 | 250 | 300 | 350 | 450 | 600 | 700 | 800 | 1000 | 1100 | 1200 | 1350 |
| kW | 60 | 76 | 76 | 95 | 114 | 133 | 171 | 228 | 266 | 304 | 381 | 419 | 457 | 514 |
| kW | 63 | 79 | 79 | 99 | 119 | 139 | 179 | 238 | 279 | 318 | 398 | 438 | 478 | 537 |
| kW | 66 | 83 | 83 | 103 | 124 | 145 | 187 | 249 | 291 | 332 | 415 | 457 | 498 | 561 |
| kW | 105 | 131 | 131 | 164 | 197 | 230 | 296 | 394 | 460 | 526 | 658 | 724 | 789 | 888 |
| kW | 110 | 138 | 138 | 173 | 208 | 242 | 311 | 415 | 485 | 554 | 692 | 762 | 831 | 935 |
| kW | 115 | 143 | 143 | 179 | 215 | 251 | 323 | 430 | 503 | 574 | 718 | 790 | 862 | 970 |
| kW | 121 | 152 | 152 | 190 | 228 | 266 | 342 | 456 | 533 | 609 | 762 | 838 | 914 | 1028 |
| kW | 138 | 173 | 173 | 216 | 260 | 303 | 389 | 518 | 606 | 692 | 866 | 952 | 1039 | 1169 |
| kW | 182 | 228 | 228 | 285 | 343 | 400 | 514 | 684 | 800 | 914 | 1143 | 1257 | 1371 | 1543 |
| kW | 191 | 239 | 239 | 298 | 358 | 418 | 537 | 715 | 836 | 955 | 1195 | 1314 | 1434 | 1613 |
| kW | 221 | 277 | 216 | 345 | 415 | 433 | 546 | 727 | 692 | 911 | - | - | - | - |
| A | 145 | 170 | 170 | 180 | 200 | 280 | 360 | 400 | 550 | 600 | 800 | 875 | 960 | 1080 |
| kW | 55 | 64 | 64 | 68 | 76 | 106 | 137 | 152 | 209 | 228 | 304 | 333 | 365 | 411 |
| kW | 57 | 67 | 67 | 71 | 79 | 111 | 143 | 159 | 219 | 239 | 318 | 348 | 382 | 430 |
| kW | 59 | 70 | 70 | 74 | 83 | 116 | 150 | 166 | 228 | 249 | 332 | 363 | 399 | 448 |
| kW | 95 | 111 | 111 | 118 | 131 | 184 | 237 | 263 | 362 | 395 | 526 | 575 | 631 | 710 |
| kW | 100 | 117 | 117 | 124 | 138 | 193 | 249 | 277 | 381 | 415 | 554 | 606 | 665 | 748 |
| kW | 104 | 122 | 122 | 129 | 143 | 201 | 259 | 287 | 395 | 431 | 575 | 628 | 690 | 776 |
| kW | 110 | 129 | 129 | 137 | 152 | 213 | 274 | 304 | 419 | 457 | 609 | 666 | 731 | 823 |
| kW | 125 | 147 | 147 | 155 | 173 | 242 | 312 | 346 | 476 | 519 | 692 | 757 | 831 | 935 |
| kW | 165 | 194 | 194 | 205 | 228 | 320 | 412 | 457 | 628 | 685 | 914 | 1000 | 1097 | 1234 |
| kW | 173 | 202 | 202 | 215 | 239 | 334 | 430 | 478 | 657 | 717 | 956 | 1045 | 1147 | 1290 |
| kW | 166 | 187 | 216 | 277 | 346 | 388 | 499 | 554 | 692 | 866 | - | - | - | - |
| mm ² | 95 | 120 | 95 | 95 | 120 | 240 | 2x150 | 2x(30x6) | 2x(40x5) | 2x(50x5) | 2x(60x5) | 2x(60x6) | 2x(60x6) | 2x(60x8) |
| A | 90 | 115 | 115 | 150 | 175 | 210 | 260 | 315 | 450 | 550 | 700 | 860 | 1000 | 1200 |
| A | 90 | 115 | 115 | 150 | 175 | 210 | 260 | 315 | 450 | 550 | 700 | 860 | 1000 | 1200 |
| A | 90 | 115 | 115 | 150 | 175 | 210 | 260 | 315 | 450 | 550 | 700 | 860 | 1000 | 1200 |
| A | 90 | 115 | 115 | 150 | 175 | 210 | 260 | 315 | 450 | 550 | 700 | 860 | 1000 | 1200 |
| A | 90 | 115 | 115 | 150 | 175 | 210 | 260 | 315 | 450 | 550 | 700 | 860 | 1000 | 1200 |
| A | 90 | 115 | 115 | 150 | 175 | 210 | 260 | 315 | 450 | 550 | 700 | 860 | 1000 | 1200 |
| A | 79 | 79 | 115 | 150 | 175 | 210 | 260 | 315 | 450 | 550 | 700 | 860 | 1000 | 1200 |
| A | 60 | 60 | 100 | 120 | 140 | 150 | 180 | 240 | 400 | 500 | 630 | 700 | 860 | 1000 |
| A | 45 | 45 | 45 | 60 | 70 | 85 | 100 | 125 | 200 | 250 | - | - | - | - |
| kW | 25 | 33 | 30 | 40 | 50 | 60 | 75 | 90 | 132 | 175 | 225 | 280 | 325 | 390 |
| kW | 27 | 35 | 35 | 45 | 55 | 65 | 80 | 100 | 140 | 185 | 235 | 290 | 335 | 400 |
| kW | 45 | 55 | 55 | 75 | 90 | 110 | 132 | 160 | 250 | 300 | 400 | 500 | 580 | 680 |
| kW | 49 | 63 | 59 | 80 | 95 | 115 | 140 | 180 | 257 | 315 | 415 | 515 | 600 | 710 |
| kW | 49 | 63 | 63 | 85 | 100 | 125 | 150 | 190 | 270 | 335 | 450 | 530 | 630 | 750 |
| kW | 55 | 55 | 75 | 90 | 100 | 132 | 160 | 210 | 300 | 375 | 500 | 600 | 720 | 850 |
| kW | 55 | 55 | 90 | 110 | 132 | 132 | 160 | 210 | 375 | 500 | 630 | 700 | 850 | 1000 |
| kW | 55 | 55 | 55 | 75 | 90 | 110 | 132 | 160 | 280 | 355 | - | - | - | - |

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

| Hauptstromkreis | Typ | K(G)3-10 | K(G)3-14 | K(G)3-18 | K(G)3-22 | K(G)3-24 | K(G)3-32 | K(G)3-40 | K3-50 | K3-62 | K3-74 |
|--|--------------------|--|------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Gebrauchskategorie AC4 | | | | | | | | | | | |
| Schalten v. Käfigläufermotoren, Reversieren | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | 220V A | 12 | 15 | 18 | 18 | 24 | 30 | 40 | 50 | 63 | 63 |
| offen und gekapselt | 230V A | 11,5 | 14,5 | 18 | 18 | 24 | 30 | 40 | 50 | 62 | 62 |
| | 240V A | 11 | 14 | 18 | 18 | 24 | 32 | 40 | 50 | 62 | 62 |
| | 380-400V A | 10 | 14 | 18 | 18 | 24 | 32 | 40 | 50 | 62 | 62 |
| | 415V A | 9 | 14 | 18 | 18 | 23 | 30 | 37 | 45 | 60 | 60 |
| | 440V A | 9 | 14 | 18 | 18 | 23 | 30 | 37 | 45 | 55 | 55 |
| | 500V A | 9 | 12 | 16 | 16 | 17,5 | 21 | 21 | 33 | 42 | 42 |
| | 660V A | 7 | 9 | 9 | 9 | 17 | 20 | 20 | 31 | 40 | 40 |
| | 690V A | 6,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 17 | 20 | 20 | 31 | 40 | 40 |
| | 1000V A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bemessungsleistung von Drehstrommotoren 50-60Hz | 220-230V kW | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 8,5 | 11 | 12,5 | 18,5 | 18,5 |
| | 240V kW | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 | 9 | 11,5 | 13,5 | 19 | 19 |
| | 380-400V kW | 4 | 5,5 | 7,5 | 7,5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 30 | 30 |
| | 415V kW | 4,5 | 6 | 8,5 | 8,5 | 12 | 16 | 20 | 24 | 33 | 33 |
| | 440V kW | 4,5 | 6 | 8,5 | 8,5 | 12 | 16 | 20 | 24 | 33 | 33 |
| | 500V kW | 5,5 | 7,5 | 10 | 10 | 15 | 18,5 | 18,5 | 30 | 37 | 37 |
| | 660-690V kW | 5,5 | 7,5 | 10 | 10 | 15 | 18,5 | 18,5 | 30 | 37 | 37 |
| | 1000V kW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gebrauchskategorie AC5a | | | | | | | | | | | |
| Schalten von Gasentladungslampen | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e pro Pol bei 220/230V | | | | | | | | | | | |
| Leuchtstofflampen, unkompensiert und serienkompensiert | A | 20 | 20 | 25 | 25 | 40 | 52 | 64 | 88 | 96 | 104 |
| parallelkompensiert | A | 7 | 9 | 9 | 9 | 18 | 22 | 22 | 30 | 40 | 40 |
| Duo-Schaltung | A | 22,5 | 22,5 | 28 | 28 | 45 | 58 | 72 | 98 | 108 | 117 |
| Metalldampflampen ¹⁾ , unkompensiert | A | 12 | 15 | 19 | 19 | 30 | 39 | 48 | 66 | 72 | 78 |
| parallelkompensiert | A | 7 | 9 | 9 | 9 | 18 | 22 | 22 | 30 | 40 | 40 |
| Quecksilberdampflampen ²⁾ , unkompensiert | A | 22,5 | 25 | 28 | 28 | 45 | 58 | 72 | 99 | 108 | 117 |
| parallelkompensiert | A | 7 | 9 | 9 | 9 | 18 | 22 | 22 | 30 | 40 | 40 |
| Mischlichtlampen ³⁾ | A | 20 | 20 | 25 | 25 | 40 | 52 | 64 | 88 | 96 | 104 |
| LED-Lampen | | | | | | | | | | | |
| Einschaltstrom des Vorschaltgerätes und $\cos\phi$ der Lampe beachten. | | max. Anzahl Lampen je Strombahn ($I_{nLED} \leq I_n$) = $\frac{\text{Einschaltstrom Schütz}}{\text{Einschaltstrom Lampe/EVG}}$ | | | | | | | | | |
| Einschaltstrom Schütz max. zulässiger | A | 282 | 282 | 282 | 282 | 564 | 705 | 705 | 987 | 1269 | 1268 |
| Gebrauchskategorie AC5b | | | | | | | | | | | |
| Schalten von Glühlampen⁴⁾ | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e pro Pol bei 220/230V | A | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 25 | 31 | 31 | 43 | 56 | 56 |

1) Halogen-Metalldampflampen und Natriumdampflampen (Hoch- und Niederdrucklampen)

2) Hochdrucklampen

3) Verbundlampen, die aus einem Quecksilberdampf-Hochdruckbrenner und einer Wolframwendel in einem mit Leuchtstoff beschichteten Glaskolben bestehen (= Tageslichtlampen)

4) Einschaltstromspitze ca. $16 \times I_e$

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

| Typ | K3-90 | K3-115 | K3-151 | K3-176 | K3-210 | K3-260 | K3-316 | K3-450 | K3-550 | K3-700 | K3-860 | K3-1000 | K3-1200 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| A | 85 | 98 | 55 | 63 | 85 | 100 | 120 | 150 | 180 | 230 | 280 | 340 | 400 |
| A | 85 | 98 | 55 | 63 | 85 | 100 | 120 | 150 | 180 | 230 | 280 | 340 | 400 |
| A | 85 | 98 | 55 | 63 | 85 | 100 | 120 | 150 | 180 | 230 | 280 | 340 | 400 |
| A | 85 | 85 | 55 | 63 | 85 | 100 | 120 | 150 | 180 | 230 | 280 | 340 | 400 |
| A | 85 | 85 | 55 | 63 | 85 | 100 | 120 | 150 | 180 | 230 | 280 | 340 | 400 |
| A | 85 | 85 | 55 | 63 | 85 | 100 | 120 | 150 | 180 | 230 | 280 | 340 | 400 |
| A | 85 | 85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 60 | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 57,5 | 57,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| kW | 25 | 30 | 15 | 18,5 | 25 | 30 | 37 | 45 | 51 | 68 | 80 | 110 | 132 |
| kW | 27 | 32 | 15,5 | 19 | 26 | 31 | 38 | 47 | 53 | 71 | 83 | 115 | 137 |
| kW | 45 | 45 | 25 | 30 | 45 | 55 | 63 | 75 | 90 | 120 | 150 | 185 | 220 |
| kW | 49 | 49 | 25 | 33 | 45 | 55 | 65 | 80 | 100 | 132 | 160 | 200 | 230 |
| kW | 49 | 49 | 30 | 34 | 48 | 55 | 67 | 85 | 100 | 132 | 160 | 200 | 230 |
| kW | 55 | 55 | 25 | 30 | 55 | 65 | 75 | 100 | 110 | 150 | 185 | 220 | 257 |
| kW | 55 | 55 | 25 | 30 | 55 | 65 | 75 | 100 | 110 | 150 | 185 | 220 | 257 |
| kW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 100 | 120 | 120 | 140 | 180 | 220 | 280 | 360 | 450 | 570 | 700 | 850 | 1000 |
| A | 55 | 70 | 85 | 100 | 130 | 160 | 200 | 300 | 360 | 460 | 550 | 660 | 800 |
| A | 112 | 144 | 120 | 140 | 180 | 220 | 280 | 360 | 450 | 570 | 700 | 850 | 1000 |
| A | 85 | 90 | 95 | 110 | 140 | 180 | 230 | 300 | 380 | 490 | 610 | 750 | 890 |
| A | 55 | 70 | 75 | 85 | 110 | 140 | 170 | 260 | 300 | 400 | 480 | 580 | 700 |
| A | 112 | 144 | 120 | 140 | 180 | 220 | 280 | 360 | 450 | 570 | 700 | 850 | 1000 |
| A | 55 | 70 | 75 | 85 | 110 | 140 | 170 | 260 | 300 | 400 | 480 | 580 | 700 |
| A | 100 | 120 | 100 | 120 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| $\text{max. Anzahl Lampen je Strombahn } (I_{nLED} \leq I_{tr}) = \frac{\text{Einschaltstrom Schütz}}{\text{Einschaltstrom Lampe/EVG}}$ | | | | | | | | | | | | | |
| A | 1551 | 1692 | 2115 | 2820 | 2961 | 3666 | 4512 | 6345 | 7755 | 9870 | 12126 | 14100 | 16920 |
| A | 69 | 75 | 100 | 120 | 160 | 190 | 220 | 260 | 315 | 440 | 500 | 560 | 630 |

Schütze, Motorstarter

Leistungsschalter

Motorschutzschalter

Schalter

AC-Hauptschalter

DC-Laststromschalter

Befehls- und Meldegeräte

Vertretungen, Bezugsquellen

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

| Hauptstromkreis | Typ | K(G)3-10 | K(G)3-14 | K(G)3-18 | K(G)3-22 | K(G)3-24 | K(G)3-32 | K(G)3-40 | K3-50 | K3-62 | K3-74 |
|---|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------------------|
| Gebrauchskategorie AC6a | | | | | | | | | | | |
| Schalten von Transformatoren, primärseitig | | | | | | | | | | | |
| bei Einschalttrush | n | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e | 400V A | 4,5 | 5,5 | 7,5 | 7,5 | 10,5 | 13,5 | 13,5 | 20 | 27 | 33 |
| Bemessungsleistung | 220-230V kVA | 1,8 | 2,2 | 3 | 3 | 4,2 | 5,4 | 5,4 | 8 | 10,7 | 13 |
| in Abhängigkeit vom | 240V kVA | 1,9 | 2,3 | 3,1 | 3,1 | 4,3 | 5,6 | 5,6 | 8,3 | 11,2 | 13,5 |
| Einschaltrush n | 380-400V kVA | 3,1 | 3,8 | 5,2 | 5,2 | 7,3 | 9,3 | 9,3 | 13,5 | 18,5 | 22,5 |
| Für abweichende Einschalttrush-Faktoren x ist die Leistung neu zu berechnen | 415-440V kVA | 3,4 | 4,2 | 5,7 | 5,7 | 8 | 10,2 | 10,2 | 15 | 20,5 | 25 |
| | 500V kVA | 3,9 | 4,8 | 6,5 | 6,5 | 9 | 11,5 | 11,5 | 17 | 23 | 28 |
| Px=Pn*(n/x) | 660-690V kVA | 5,4 | 6,5 | 9 | 9 | 12,5 | 16 | 16 | 24 | 32 | 39 |
| Gebrauchskategorie AC6b | | | | | | | | | | | |
| Schalten v. Drehstrom-Einzelkondensatoren | | | | | | | | | | | |
| Max. Einschalt-Spitzenstrom als Vielfaches k des Kondensator-Nennstromes | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e | 500V A | 35 | 25 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 |
| Bemessungsleistung (sinφ=1) | 220-230V kVAr | 3 | 4,5 | 6 | 6 | 8,5 | 12 | 12 | 17 | 24 | 28 |
| | 240V kVAr | 3,5 | 5 | 6,5 | 6,5 | 9,5 | 13 | 13 | 18,5 | 25 | 29 |
| | 380-400V kVAr | 5 | 7,5 | 10 | 10 | 15 | 20 | 20 | 29 | 39 | 46 |
| Für abweichende Vielfache x ist die Leistung neu zu berechnen | 415-440V kVAr | 5,5 | 8 | 11 | 11 | 16 | 22 | 22 | 32 | 43 | 50 |
| | 500V kVAr | 7 | 10 | 13 | 13 | 20 | 26 | 26 | 39 | 50 | 58 |
| Px=Pk*(k/x) | 660-690V kVAr | 7 | 10 | 13 | 13 | 20 | 26 | 26 | 40 | 50 | 58 |
| Schalten von verdrosselten Drehstrom-Kondensatoranlagen | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e | 690V A | 8 | 13 | 18 | 20 | 28 | 36 | 42 | 48 | 72 | 108 ¹⁾ |
| Bemessungsleistung | 220-230V kVAr | 2,9 | 5 | 7 | 7,5 | 11 | 14 | 16 | 20 | 28 | 33 |
| | 240V kVAr | 3,1 | 5,4 | 7 | 8 | 11 | 14 | 17 | 20 | 28 | 36 |
| | 380-400V kVAr | 5 | 9 | 12,5 | 13 | 20 | 25 | 27,5 | 33,3 | 50 | 75 ¹⁾ |
| | 415-440V kVAr | 5,5 | 9,5 | 13 | 14 | 22 | 27 | 30 | 36 | 53 | 75 ¹⁾ |
| | 500V kVAr | 6 | 11 | 15 | 17 | 25 | 30 | 36 | 40 | 60 | 75 |
| | 660-690V kVAr | 8 | 15 | 20 | 22 | 33 | 41 | 48 | 55 | 82 | 100 |
| | 1000V kVAr | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gebrauchskategorie DC1 | | | | | | | | | | | |
| Schalten von ohmscher Last | | | | | | | | | | | |
| Zeitkonstante L/R ≤ 1ms | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e | 1 Pol 24V A | 20 | 25 | 32 | 32 | 50 | 65 | 80 | 110 | 120 | 130 |
| | 60V A | 20 | 25 | 32 | 32 | 50 | 65 | 80 | 110 | 120 | 130 |
| | 110V A | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 |
| | 220V A | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| | 3 Pole in Serie 24V A | 20 | 25 | 32 | 32 | 50 | 65 | 80 | 110 | 120 | 130 |
| | 60V A | 20 | 25 | 32 | 32 | 50 | 65 | 80 | 110 | 120 | 130 |
| | 110V A | 20 | 25 | 32 | 32 | 50 | 65 | 80 | 110 | 120 | 130 |
| | 220V A | 16 | 20 | 20 | 20 | 30 | 35 | 35 | 63 | 80 | 80 |
| Gebrauchskategorie DC3 und DC5 | | | | | | | | | | | |
| Schalten von Nebenschluß- und Reihenschlußmotoren | | | | | | | | | | | |
| Zeitkonstante L/R ≤ 15ms | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e | 1 Pol 24V A | 20 | 25 | 32 | 32 | 50 | 65 | 80 | 110 | 120 | 130 |
| | 60V A | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 | 60 |
| | 110V A | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| | 220V A | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| | 3 Pole in Serie 24V A | 20 | 25 | 32 | 32 | 50 | 65 | 80 | 110 | 120 | 130 |
| | 60V A | 20 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 | 40 | 80 | 80 | 80 |
| | 110V A | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 | 40 | 40 | 80 | 80 | 80 |
| | 220V A | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |

1) Thermische Belastbarkeit (I_{th}) berücksichtigen. siehe Seite 62

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

| Typ | K3-90 | K3-115 | K3-151 | K3-176 | K3-210 | K3-260 | K3-316 | K3-450 | K3-550 | K3-700 | K3-860 | K3-1000 | K3-1200 |
|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| n | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| A | 38 | 50 | 65 | 80 | 90 | 120 | 142 | 203 | 248 | 315 | 390 | 450 | 540 |
| kVA | 15 | 20 | 25 | 30 | 34 | 45 | 54 | 77 | 95 | 120 | 148 | 170 | 200 |
| kVA | 15,5 | 20,5 | 27 | 33 | 37 | 50 | 59 | 80 | 100 | 130 | 160 | 185 | 220 |
| kVA | 26 | 34 | 45 | 55 | 60 | 80 | 95 | 140 | 170 | 210 | 270 | 310 | 370 |
| kVA | 29 | 38 | 46 | 57 | 63 | 85 | 100 | 145 | 175 | 220 | 280 | 320 | 380 |
| kVA | 33 | 43 | 55 | 69 | 75 | 100 | 120 | 170 | 210 | 270 | 330 | 380 | 460 |
| kVA | 45 | 60 | 56 | 69 | 100 | 135 | 160 | 200 | 250 | 320 | 350 | 500 | 600 |
| k | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| A | 87 | 100 | 120 | 155 | 195 | 225 | 255 | 300 | 370 | 440 | 520 | 680 | 760 |
| kVAr | 33 | 38 | 45 | 60 | 75 | 90 | 100 | 115 | 145 | 170 | 200 | 260 | 290 |
| kVAr | 36 | 42 | 52 | 62 | 78 | 94 | 104 | 120 | 150 | 175 | 205 | 270 | 300 |
| kVAr | 57 | 65 | 80 | 100 | 130 | 155 | 170 | 200 | 250 | 300 | 350 | 450 | 500 |
| kVAr | 60 | 70 | 95 | 110 | 135 | 165 | 175 | 210 | 260 | 310 | 360 | 465 | 520 |
| kVAr | 70 | 80 | 100 | 130 | 170 | 194 | 220 | 260 | 320 | 380 | 450 | 590 | 660 |
| kVAr | 70 | 80 | 100 | 130 | 170 | 194 | 220 | 260 | 320 | 380 | 450 | 590 | 660 |
| A | 115 | 144 | 115 | 140 | 200 | 225 | 250 | 330 | 420 | 550 | 600 | 680 | 760 |
| kVAr | 45 | 55 | 43 | 53 | 76 | 85 | 95 | 125 | 160 | 209 | 228 | 260 | 290 |
| kVAr | 45 | 55 | 45 | 55 | 80 | 90 | 100 | 130 | 170 | 220 | 240 | 280 | 310 |
| kVAr | 80 | 100 | 75 | 90 | 130 | 145 | 160 | 210 | 270 | 350 | 390 | 440 | 480 |
| kVAr | 100 | 120 | 80 | 100 | 140 | 160 | 170 | 230 | 290 | 380 | 420 | 470 | 530 |
| kVAr | 105 | 125 | 95 | 120 | 170 | 190 | 210 | 280 | 350 | 450 | 500 | 570 | 640 |
| kVAr | 120 | 148 | 125 | 150 | 200 | 230 | 260 | 350 | 450 | 600 | 650 | 700 | 800 |
| kVAr | 160 | 200 | 155 | 200 | 300 | 340 | 400 | 500 | 650 | - | - | - | - |
| A | 160 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 160 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 20 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 2 | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 160 | 200 | 200 | 250 | 350 | 400 | 450 | 600 | 760 | 1000 | 1100 | 1200 | 1350 |
| A | 160 | 200 | 200 | 250 | 350 | 400 | 450 | 600 | 760 | 1000 | 1100 | 1200 | 1350 |
| A | 160 | 200 | 150 | 170 | 250 | 280 | 315 | 400 | 480 | 560 | 630 | 800 | 900 |
| A | 100 | 160 | 80 | 100 | 150 | 180 | 200 | 250 | 315 | 400 | 450 | 500 | 600 |
| A | 160 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 85 | 110 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 2 | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 160 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 100 | 110 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 100 | 110 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Schütze, Motorstarter

Leistungsschalter

Motorschutzschalter

Schalter

AC-Hauptschalter




DC-Lasttrennschalter

Befehls- und Meldegeräte

Vertretungen, Bezugsquellen

Leistungsschütze

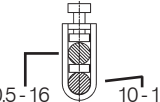









Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

| Hauptstromkreis | Typ | K(G)3-10 | K(G)3-14 | K(G)3-18 | K(G)3-22 | K(G)3-24 | K(G)3-32 | K(G)3-40 | K3-50 | K3-62 | K3-74 | |
|---|------------------------------|-----------------|----------|---|----------|-------------------------|---------------------------------|---|-------|----------------------|-------|--|
| Zulässige Umgebungstemperatur | | | | | | | | | | | | |
| Betrieb | offen | °C | | | | | -40 bis +60 (+90) ¹⁾ | | | | | |
| | gekapselt | °C | | | | | -40 bis +40 | | | | | |
| mit Motorschutzrelais | offen | °C | | | | | -25 bis +60 | | | | | |
| gekapselt | | °C | | | | | -25 bis +40 | | | | | |
| Lagerung | | °C | | | | | -50 bis +90 | | | | | |
| Kurzschlußschutz für Schütze ohne Motorschutz | | | | | | | | | | | | |
| Bemessungskurzschlußstrom | "r"/"Ic" kA | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Koordinations-Type "1" nach IEC 947-4-1, Verschweißen der Kontakte ohne Gefahr für Personen | | | | | | | | | | | | |
| max. Schmelzsicherung | gL (gG) A | 63 | 63 | 63 | 63 | 100 | 100 | 100 | 160 | 160 | 160 | |
| Koordinations-Type "2" nach IEC 947-4-1, leichte Verschweißung möglich | | | | | | | | | | | | |
| max. Schmelzsicherung | gL (gG) A | 25 | 35 | 35 | 35 | 50 | 50 | 50 | 100 | 125 | 125 | |
| Zuordnungsart ohne Verschweißen d. Kontakte | | | | | | | | | | | | |
| max. Schmelzsicherung | gL (gG) A | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 | 35 | 35 | 50 | 63 | 63 | |
| f. Schütze mit Motorschutz bestimmt das Gerät mit der kleineren Vorsicherung (Schütz oder Motorschutz) die Sicherung der Kombination. | | | | | | | | | | | | |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | | | | | | | |
| für Schütze ohne Motorschutz | | | | | | | | | | | | |
| 1 Leiter pro Klemme | | | | | | | | | | | | |
| für Hauptleiter | ein- bzw. mehrdrähtig | mm ² | |  | | 0,75 - 6 | |  | | 1,5 - 25 | | |
| | feindrähtig | mm ² | | 1 - 4 | | 2,5 - 16 | |  | | 10 - 35 | | |
| | feindrähtig mit Aderendhülse | mm ² | | 0,75 - 4 | | 1,5 - 16 | | 6 - 35 | | | | |
| 2 Leiter pro Klemme | | | | | | | | | | | | |
| | ein- bzw. mehrdrähtig | mm ² | | 6+(1-6) / 4+(0,75-4) | | 16+(2,5-16) / 10+(4-16) | | 50+4 / 35+6 / 25+(6-16) | | | | |
| | feindrähtig | mm ² | | 2,5+(0,75-2,5) / 1,5+(0,75-1,5) | | 6+(4-16) / 4+(2,5-16) | | 16+(6-16) / 10+(6-16) | | | | |
| | | mm ² | | 6+(1,5-4) / 4+(1-4) | | 16+(2,5-6) / 10+(4-10) | | 50+(4-10) / 35+(4-16) | | | | |
| | | mm ² | | 2,5+(0,75-2,5) / 1,5+(0,75-1,5) | | 6+(4-16) / 4+(2,5-16) | | 25+(4-25) / 16+(4-16) | | | | |
| 1 Leiter pro Klemme für Hauptleiter | | | | | | | | | | | | |
| | eindrähtig | AWG | | 18 - 10 | | 16 - 10 | | 12 - 10 | | | | |
| | feindrähtig | AWG | | 18 - 10 | | 14 - 4 | | 10 - 0 | | | | |
| 2 Leiter pro Klemme | | | | | | | | | | | | |
| | eindrähtig | AWG | | 10+(16-10) / 12+(18-12) | | 10+(16-10) / 12+(18-12) | | 10+(12-10) / 12+12 | | | | |
| | feindrähtig | AWG | | 14+(18-14) / 16+(18-16) | | 14+(18-14) / 16+(18-16) | | 4+(18-12) / 6+(18-8) | | 1+(12-10) / 2+(8-12) | | |
| | | AWG | | 10+(14-10) / 12+(18-12) | | 8+(18-8) / 10+(18-12) | | 3+(12-8) / 4+(10-6) | | | | |
| | | AWG | | 14+(18-14) / 16+(18-16) | | | | | | | | |
| Schalzhäufigkeit z | | | | | | | | | | | | |
| Schütze ohne Motorschutz | | | | | | | | | | | | |
| | Leerschalthäufigkeit | 1/h | | 10000 | | 7000 | | 7000 | | | | |
| | AC3, I _e | 1/h | | 600 | | 600 | | 400 | | | | |
| | AC4, I _e | 1/h | | 120 | | 120 | | 120 | | | | |
| | DC3, I _e | 1/h | | 600 | | 600 | | 400 | | | | |
| Mechanische Lebensdauer | | | | | | | | | | | | |
| AC-Betätigung | S x 10 ⁶ | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | | | |
| DC-Betätigung mit Sparschaltung | S x 10 ⁶ | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | | | |
| DC-Magnetsystem (KG3) | S x 10 ⁶ | 50 | | 50 | | 50 | | - | | | | |
| Kurzzeitstromfestigkeit | | | | | | | | | | | | |
| | 10s-Strom | A | | 96 | | 120 | | 144 | | 176 | | |
| | 120s-Strom | A | | 42 | | 52 | | 58 | | 66 | | |
| | | A | | 184 | | 240 | | 296 | | 450 | | |
| | | A | | 80 | | 97 | | 110 | | 195 | | |
| | | A | | 504 | | 592 | | 504 | | 592 | | |
| | | A | | 203 | | 222 | | 203 | | 222 | | |
| Verlustleistung pro Pol bei I _e /AC3 400V | | | | | | | | | | | | |
| Kontaktwiderstand pro Pol | | W | | 0,21 | | 0,35 | | 0,5 | | 0,75 | | |
| | | mOhm | | 2,1 | | 1,8 | | 1,5 | | 1,5 | | |
| | | W | | 0,7 | | 1,3 | | 2 | | 2,2 | | |
| | | mOhm | | 1,2 | | 1,2 | | 1,2 | | 1 | | |
| | | W | | 3,9 | | 5,5 | | 3,9 | | 5,5 | | |
| | | mOhm | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| Schocksicherheit nach IEC 60068-2-27 | | | | | | | | | | | | |
| Schockdauer 20ms sinusförmig | S | g | | 10 | | 10 | | 8 | | 8 | | |
| | Ö | g | | 6 | | 6 | | - | | - | | |

1) Bei verringertem Steuerspannungsbereich 0,9 bis 1,0 x U_e sowie verringerte Werte des Nennbetriebsstromes I_e /AC1 auf I_e /AC3

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

| Typ | K3-90 | K3-115 | K3-116 | K3-151 | K3-176 | K3-210 | K3-260 | K3-316 | K3-450 | K3-550 | K3-700 | K3-860 | K3-1000 | K3-1200 |
|---------------------|---|-------------|---|--------|---|--------|--|---|---|---|---|---|-----------------|---|
| °C | -40 bis +60 (+90) ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | |
| °C | -40 bis +40 | | | | | | | | | | | | | |
| °C | -25 bis +60 | | | | | | | | | | | | | |
| °C | -25 bis +40 | | | | | | | | | | | | | |
| °C | -50 bis +90 | | | | | | | | | | | | | |
| kA | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 | 18 | 30 | 30 | 30 | 42 |
| A | 250 | 250 | 200 | 250 | 315 | 400 | 450 | 500 | 630 | 630 | 800 | 1000 | 1000 | 1250 |
| A | 160 | 200 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 400 | 500 | 560 | - | - | - | - |
| A | 100 | 125 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | - | - | - | - | - | - | - |
| mm ² |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |
| mm ² | 0,5-16 | 10-16 | Schiene 18 x 4 | | Schiene 25 x 6 | | Schiene 30 x 5 | Schiene 40 x 6 | Schiene 50 x 8 | Schiene 50 x 8 | | Schiene 50 x 8 | | Schiene 50 x 10 |
| mm ² | 0,5-70 (95) | 25-95 (120) | Schraube M8 | | Schraube M10 | | Schraube M10 | Schraube M12 | Schraube M12 | Schraube M14 | | Schraube 2 x M12 | | Schraube 2 x M12 |
| mm ² | 0,5-70 | 10-95 | | | | | | | | | | | | |
| mm ² | 0,5 - 95 + 10 - 120 | | | | | | | | | | | | | |
| mm ² | 0,5 - 70 + 25 - 95 | | | | | | | | | | | | | |
| AWG | 18 - 10 | - | | | | | | | | | | | | |
| AWG | 18 - 3/0 | 8 - 4/0 | | | | | | | | | | | | |
| AWG | - | - | | | | | | | | | | | | |
| AWG | 18 - 3/0 + 8 - 4/0 | | | | | | | | | | | | | |
| 1/h | 3000 | | 1200 | | 1200 | | 1200 | | 1200 | | 1200 | | 300 | |
| 1/h | 300 | | 240 | | 150 | | 50 | | 25 | | 20 | | 20 | |
| 1/h | 120 | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 1/h | 300 | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| S x 10 ⁶ | 5 | | 10 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 ³⁾ | | 5 ³⁾ | |
| S x 10 ⁶ | 5 | | 10 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 ³⁾ | | 5 ³⁾ | |
| S x 10 ⁶ | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| A | 680 | 880 | 920 | 1200 | 1400 | 1800 | 2200 | 2600 | 3600 | 4400 | 5600 | 6900 | 8000 | 9600 |
| A | 275 | 330 | 410 | 500 | 575 | 800 | 900 | 1000 | 1400 | 1750 | 2200 | 2600 | 3000 | 3600 |
| W | 4,8 | 7,9 | 7,9 | 9 | 11 | 8 | 11 | 14,9 | 26,3 | 33,3 | 49 | 59,2 | 60 | 72 |
| mOhm | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,35 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | | | | | | |
| g | 7 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| g | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

1) Bei verringertem Steuerspannungsbereich 0,9 bis 1,0 x U_s sowie verringerte Werte des Nennbetriebsstromes I_n/AC1 auf I_n/AC3

2) Bei verringertem Steuerspannungsbereich 1,0 x U_s sowie verringerte Werte des Nennbetriebsstromes I_n/AC1 auf I_n/AC3

3) Nach jeweils 1x10⁶ Schaltungen Austausch der Magnetkerne und des eingebauten Hilfskontaktblockes

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

| Hilfsschaltglieder | Typ | K(G)3-10 | K(G)3-14 | K(G)3-18 | K(G)3-22 | K(G)3-24 | K(G)3-32 | K(G)3-40 | K3-50 | K3-62 | K3-74 |
|--|------------------------------|-----------------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|----------|----------|-------|----------|-------|
| Bemessungsisolationsspannung U_i ¹⁾ V~ | | 690 | | | | - | | | - | | |
| Thermischer Nennstrom I_{th} bis 690V | | | | | | | | | | | |
| Umgebungstemperatur | 40°C A | 10 | | | | - | | | - | | |
| | 60°C A | 6 | | | | - | | | - | | |
| Gebrauchskategorie AC15 | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | 220-240V A | 3 | | | | - | | | - | | |
| | 380-415V A | 2 | | | | - | | | - | | |
| | 440V A | 1,6 | | | | - | | | - | | |
| | 500V A | 1,2 | | | | - | | | - | | |
| | 660-690V A | 0,6 | | | | - | | | - | | |
| Gebrauchskategorie DC13 | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | 60V A | 3,5 | | | | - | | | - | | |
| | 110V A | 0,5 | | | | - | | | - | | |
| | 220V A | 0,1 | | | | - | | | - | | |
| Kurzschlußschutz größter Nennstrom der Sicherungen Kurzschlußstrom 1kA, ohne Verschweißen der Kontakte | | gL (gG) A | 20 | | (25) ⁵⁾ | | - | | | - | |
| Steuerstromkreis Leistung der Magnetspulen | | | | | | | | | | | |
| wechselstrombetätigt | Einschalten | VA | 33-45 | | 90-115 | | 140-165 | | | | |
| | Halten | VA | 7-10 | | 9-13 | | 13-18 | | | | |
| | | W | 2,6-3 | | 2,7-4 | | 5,4-7 | | | | |
| gleichstrombetätigt | Einschalten | W | 75 | | 140 | | 200 | | | | |
| | Halten | W | 2 | | 2 | | 6 | | | | |
| DC-Magnetsystem (KG3) | Einschalten | W | 3 | | 4 | | - | | | | |
| | Halten | W | 3 | | 4 | | - | | | | |
| Arbeitsbereich der Magnetspulen in Vielfachen der Nennsteuerspannung U_s | | | | | | | | | | | |
| | wechselstrombetätigt | | | 0,85-1,1 | | 0,85-1,1 | | 0,85-1,1 | | 0,85-1,1 | |
| | gleichstrombetätigt | | | 0,8-1,1 | | 0,8-1,1 | | 0,8-1,1 | | 0,8-1,1 | |
| Schaltzeiten bei Steuerspannung $U_s \pm 10\%$ ^{2) 3)} | | | | | | | | | | | |
| wechselstrombetätigt | Schließverzögerung | ms | 8-16 | | 10-25 | | 12-28 | | | | |
| | Öffnungsverzögerung | ms | 5-13 | | 8-15 | | 8-15 | | | | |
| | Lichtbogendauer | ms | 10-15 | | 10-15 | | 10-15 | | | | |
| gleichstrombetätigt mit Wechselstrom- magnetsystem | Schließverzögerung | ms | 8-12 | | 10-20 | | 12-23 | | | | |
| | Öffnungsverzögerung | ms | 8-13 | | 10-15 | | 10-18 | | | | |
| | Lichtbogendauer | ms | 10-15 | | 10-15 | | 10-15 | | | | |
| DC-Magnetsystem (KG3) | Schließverzögerung | ms | 65 - 85 | | 65 - 85 | | - | | | | |
| | Öffnungsverzögerung | ms | 20 - 30 ⁴⁾ | | 20 - 30 ⁴⁾ | | - | | | | |
| | Lichtbogendauer | ms | 10-15 | | 10-15 | | - | | | | |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | | | | | | |
| Hilfsschaltglieder | eindrähtig | mm ² | 0,75-6 | | - | | - | | | | |
| | feindrähtig | mm ² | 1-4 | | - | | - | | | | |
| | feindrähtig mit Aderendhülse | mm ² | 0,75-4 | | - | | - | | | | |
| Magnetspule | eindrähtig | mm ² | 0,75-2,5 | | 0,75-2,5 | | 0,75-2,5 | | | | |
| | feindrähtig | mm ² | 0,5-2,5 | | 0,5-2,5 | | 0,5-2,5 | | | | |
| | feindrähtig mit Aderendhülse | mm ² | 0,5-1,5 | | 0,5-1,5 | | 0,5-1,5 | | | | |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | | | | 2 | | 2 | | 2 | | | |
| Hilfsschaltglieder | eindrähtig | AWG | 18 - 10 | | - | | - | | | | |
| | feindrähtig | AWG | 18 - 10 | | - | | - | | | | |
| Magnetspule | eindrähtig | AWG | 14 - 12 | | 14 - 12 | | 14 - 12 | | | | |
| | feindrähtig | AWG | 18 - 12 | | 18 - 12 | | 18 - 12 | | | | |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | | | | 2 | | 2 | | 2 | | | |

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{mp} = 8kV$.
Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

2) Gesamte Ausschaltzeit = Öffnungsverzögerung + Lichtbogendauer

3) Die Zeiten des Ausverzugs der Schließer und des Einverzugs der Öffner vergrößern sich, wenn die Schützpulen gegen Spannungsspitzen bedämpft werden (Varistor, RC-Glied, Entstördiode).

4) mit integrierter Schutzbeschaltung 5) nur für Schütze KG3-..A..

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

| Typ | K3-90 | K3-115 | K3-116 | K3-151 | K3-176 | K3-210 | K3-260 | K3-316 | K3-450 | K3-550 | K3-700 | K3-860 | K3-1000 | K3-1200 |
|-----------------|---------------------|--------|--------|----------------------|--------|--------|----------------------|--------|----------------------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|---------|
| V~ | - | - | - | - | - | - | - | - | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| VA | 165-220 | - | - | 350 | - | - | 360 | - | 800-950 | - | 1350-1600 | - | 2400 | - |
| VA | 2,5-5 | - | - | 5 | - | - | 5 | - | 9-11 | - | 21-25 | - | 70 | - |
| W | 2,5-5 | - | - | 5 | - | - | 5 | - | 9-11 | - | 21-25 | - | 70 | - |
| W | 250 | - | - | 350 | - | - | 360 | - | 700-850 | - | 1300-1550 | - | 2100 | - |
| W | 5 | - | - | 5 | - | - | 5 | - | 8-10 | - | 18-22 | - | 60 | - |
| W | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| W | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ms | 0,85-1,1 0,8-1,1 | - | - | 0,85-1,1 0,85-1,1 | - | - | 0,85-1,1 0,85-1,1 | - | 0,85-1,1 0,85-1,1 | - | 0,85-1,1 0,85-1,1 | - | 0,85-1,1 0,85-1,1 | - |
| ms | 20-35 | - | - | 30-60 | - | - | 40-60 | - | 50-100 | - | 50-100 | - | 50-100 | - |
| ms | 35-50 | - | - | 30-80 | - | - | 15-45 | - | 150-200 / 500-1000 ¹⁾ | - | 25-50 | - | 25-50 | - |
| ms | 10-15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ms | 20-35 | - | - | 30-60 | - | - | 40-60 | - | - | - | - | - | - | - |
| ms | 35-50 | - | - | 30-80 | - | - | 15-45 | - | - | - | - | - | - | - |
| ms | 10-15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ms | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ms | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ms | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| mm ² | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,75-2,5 | - | 0,75-2,5 | - | 0,75-2,5 | - |
| mm ² | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,75-2,5 | - | 0,75-2,5 | - | 0,75-2,5 | - |
| mm ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| mm ² | 0,75-2,5 | - | - | 1-2,5 | - | - | 1-2,5 | - | 1-2,5 | - | 1-2,5 | - | 1-2,5 | - |
| mm ² | 0,5-2,5 | - | - | 1-2,5 | - | - | 1-2,5 | - | 1-2,5 | - | 1-2,5 | - | 1-2,5 | - |
| mm ² | 0,5-1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| mm ² | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| AWG | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 - 12 | - | 16 - 12 | - | 16 - 12 | - |
| AWG | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 - 12 | - | 16 - 12 | - | 16 - 12 | - |
| AWG | 14 - 12 | - | - | 16 - 12 | - | - | 16 - 12 | - | 16 - 12 | - | 16 - 12 | - | 16 - 12 | - |
| AWG | 18 - 12 | - | - | 16 - 12 | - | - | 16 - 12 | - | 16 - 12 | - | 16 - 12 | - | 16 - 12 | - |
| AWG | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - |

1) Normale oder verlängerte Abfallzeit einstellbar

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

| Hauptstromkreis | Typ | K2-09 | K2-12 | K2-16 | K2-23 | K2-30 | K2-37 | K2-45 | K2-60 | K85 | K110 |
|--|--------------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------|------------|------------|
| Bemessungsisolationsspannung U_i ¹⁾ | V~ | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 750 | 750 |
| Einschaltvermögen I_{eff} bei $U_e = 690V\sim$ | A | 200 | 200 | 200 | 400 | 500 | 500 | 700 | 900 | 1100 | 1200 |
| Ausschaltvermögen I_{eff} | 400V~ A | 180 | 180 | 200 | 380 | 400 | 400 | 600 | 800 | 950 | 1100 |
| K2-09 bis K2-16 $\cos\phi = 0,65$ | 500V~ A | 150 | 150 | 180 | 300 | 370 | 370 | 500 | 700 | 850 | 1100 |
| K2-23 bis K3-1200 $\cos\phi = 0,35$ | 690V~ A | 100 | 100 | 150 | 260 | 340 | 340 | 400 | 500 | 600 | 600 |
| | 1000V~ A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gebrauchskategorie AC1 | | | | | | | | | | | |
| Schalten von ohmscher Last | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom $I_e (=I_{th})$ bei 40°C, offen | A | 25 | 25 | 25 | 45 | 50 | 50 | 80 | 100 | 150 | 170 |
| Bemessungsleistung | 220V kW | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 17 | 19 | 19 | 30 | 38 | 57 | 64 |
| von Drehstromverbrauchern | 230V kW | 10 | 10 | 10 | 18 | 20 | 20 | 31,5 | 40 | 59 | 67 |
| 50-60Hz, $\cos\phi = 1$ | 240V kW | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 18,5 | 20,5 | 20,5 | 33 | 41 | 62 | 70 |
| | 380V kW | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 29,5 | 33 | 33 | 52 | 65 | 98 | 111 |
| | 400V kW | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 31 | 34,5 | 34,5 | 55 | 69 | 103 | 117 |
| | 415V kW | 18 | 18 | 18 | 32 | 36 | 36 | 57 | 71 | 107 | 122 |
| | 440V kW | 19 | 19 | 19 | 34 | 38 | 38 | 61 | 76 | 114 | 129 |
| | 500V kW | 21,5 | 21,5 | 21,5 | 39 | 43 | 43 | 69 | 86 | 130 | 147 |
| | 660V kW | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 51 | 57 | 57 | 91 | 114 | 171 | 194 |
| | 690V kW | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 53,5 | 60 | 60 | 95 | 119 | 179 | 203 |
| Bemessungsbetriebsstrom $I_e (=I_{th})$ bei 60°C, gekapselt | A | 20 | 25 | 25 | 35 | 40 | 40 | 63 | 80 | 100 | 125 |
| Bemessungsleistung | 220V kW | 7,5 | 9,5 | 9,5 | 13 | 15 | 15 | 24 | 30 | 38 | 47 |
| von Drehstromverbrauchern | 230V kW | 8 | 10 | 10 | 13,5 | 16 | 16 | 25 | 31,5 | 40 | 49 |
| 50-60Hz, $\cos\phi = 1$ | 240V kW | 8 | 10,5 | 10,5 | 14,5 | 16,5 | 16,5 | 26 | 33 | 41 | 52 |
| | 380V kW | 13 | 16,5 | 16,5 | 23 | 26 | 26 | 41 | 52 | 65 | 82 |
| | 400V kW | 13,5 | 17,5 | 17,5 | 24 | 27,5 | 27,5 | 43 | 55 | 69 | 86 |
| | 415V kW | 14 | 18 | 18 | 25 | 28,5 | 28,5 | 45 | 57 | 71 | 89 |
| | 440V kW | 15 | 19 | 19 | 26,5 | 30 | 30 | 48 | 61 | 71 | 95 |
| | 500V kW | 17 | 21,5 | 21,5 | 30 | 34 | 34 | 54 | 69 | 86 | 116 |
| | 660V kW | 22,5 | 28,5 | 28,5 | 40 | 45 | 45 | 72 | 91 | 114 | 142 |
| | 690V kW | 23,5 | 29,5 | 29,5 | 42 | 48 | 48 | 75 | 95 | 119 | 149 |
| Mindest-Anschlußquerschnitt bei Belastung mit $I_e (=I_{th})$ | mm ² | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 | 25 | 35 | 50 | 70 |
| Gebrauchskategorie AC2 und AC3 | | | | | | | | | | | |
| Schalten von Drehstrommotoren | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e offen und gekapselt | 220V A | 12 | 15 | 18 | 23 | 30 | 37 | 45 | 63 | 85 | 110 |
| | 230V A | 11,5 | 14,5 | 17,5 | 23 | 30 | 37 | 45 | 61 | 85 | 110 |
| | 240V A | 11 | 14 | 17 | 23 | 30 | 37 | 45 | 60 | 85 | 110 |
| | 380-400V A | 10 | 12 | 16 | 23 | 30 | 37 | 45 | 60 | 85 | 110 |
| | 415-440V A | 9 | 12 | 16 | 23 | 30 | 37 | 45 | 60 | 85 | 110 |
| | 500V A | 9 | 12 | 16 | 23 | 30 | 30 | 45 | 55 | 85 | 110 |
| | 660V A | 7 | 9 | 9 | 17,5 | 21 | 21 | 33 | 42 | 60 | 60 |
| | 690V A | 6,5 | 8,5 | 8,5 | 17 | 20 | 20 | 31 | 40 | 58 | 58 |
| Bemessungsleistung von Drehstrommotoren 50-60Hz | 220-230V kW | 3 | 4 | 5 | 6 | 8,5 | 11 | 12,5 | 18,5 | 25 | 33 |
| | 240V kW | 3 | 4 | 5 | 7 | 9 | 11,5 | 13,5 | 19 | 27 | 35 |
| | 380-400V kW | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 30 | 45 | 55 |
| | 415V kW | 4,5 | 6 | 8,5 | 12 | 16 | 20 | 24 | 33 | 49 | 63 |
| | 440V kW | 4,5 | 6 | 8,5 | 12 | 16 | 20 | 24 | 33 | 49 | 63 |
| | 500V kW | 5,5 | 7,5 | 10 | 15 | 18,5 | 18,5 | 30 | 37 | 55 | 55 |
| | 660-690V kW | 5,5 | 7,5 | 7,5 | 15 | 18,5 | 18,5 | 30 | 37 | 55 | 55 |

1) Gilt bei 690V~ für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 8kV$.
Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

| Hauptstromkreis | Typ | K2-09 | K2-12 | K2-16 | K2-23 | K2-30 | K2-37 | K2-45 | K2-60 | K85 | K110 |
|---|-----------------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Gebrauchskategorie AC4 | | | | | | | | | | | |
| Schalten v. Käfigläufermotoren, Reversieren | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e | 220V A | 12 | 15 | 16 | 23 | 30 | 37 | 45 | 63 | 85 | 98 |
| offen und gekapselt | 230V A | 11,5 | 14,5 | 16 | 23 | 30 | 37 | 45 | 61 | 85 | 98 |
| | 240V A | 11 | 14 | 16 | 23 | 30 | 37 | 45 | 60 | 85 | 98 |
| | 380-400V A | 10 | 12 | 16 | 23 | 30 | 37 | 45 | 60 | 85 | 85 |
| | 415V A | 9 | 12 | 16 | 21 | 28 | 37 | 45 | 60 | 85 | 85 |
| | 440V A | 9 | 12 | 16 | 21 | 28 | 37 | 45 | 60 | 85 | 85 |
| | 500V A | 9 | 12 | 16 | 17 | 23 | 23 | 45 | 55 | 85 | 85 |
| | 660V A | 7 | 9 | 9 | 13 | 17 | 17 | 33 | 42 | 60 | 60 |
| | 690V A | 6,5 | 8,5 | 8,5 | 12,5 | 16,5 | 16,5 | 31 | 40 | 57,5 | 57,5 |
| Bemessungsleistung von Drehstrommotoren 50-60Hz | 220-230V kW | 3 | 4 | 5 | 6 | 8,5 | 11 | 12,5 | 18,5 | 25 | 30 |
| | 240V kW | 3 | 4 | 5 | 7 | 9 | 11,5 | 13,5 | 19 | 27 | 32 |
| | 380-400V kW | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 30 | 45 | 45 |
| | 415-440V kW | 4,5 | 6 | 8,5 | 11 | 15 | 20 | 24 | 33 | 49 | 49 |
| | 500V kW | 5,5 | 7,5 | 10 | 11 | 15 | 15 | 30 | 37 | 55 | 55 |
| | 660-690V kW | 5,5 | 7,5 | 7,5 | 11 | 15 | 15 | 30 | 37 | 55 | 55 |
| Gebrauchskategorie AC5a | | | | | | | | | | | |
| Schalten von Gasentladungslampen | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e pro Pol bei 220/230V | | | | | | | | | | | |
| Leuchtstofflampen, unkompensiert | A | 20 | 20 | 20 | 35 | 40 | 40 | 65 | 85 | 100 | 120 |
| Leuchtstofflampen, einzelkompensiert | A | 7 | 9 | 9 | 18 | 22 | 22 | 30 | 40 | 55 | 70 |
| Leuchtstofflampen, Duo-Schaltung | A | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 41 | 45 | 45 | 72 | 90 | 112 | 144 |
| Metalldampflampen ¹⁾ , unkompensiert | A | 12 | 15 | 15 | 28 | 30 | 30 | 50 | 62 | 85 | 90 |
| Metalldampflampen ¹⁾ , einzelkompensiert | A | 7 | 9 | 9 | 18 | 22 | 22 | 30 | 40 | 55 | 70 |
| Quecksilberdampflampen ²⁾ , unkompens. | A | 22,5 | 25 | 25 | 41 | 45 | 45 | 72 | 90 | 112 | 144 |
| Quecksilberdampflampen ²⁾ , einzelkomp. | A | 7 | 9 | 9 | 18 | 22 | 22 | 30 | 40 | 55 | 70 |
| Mischlichtlampen ³⁾ | A | 20 | 20 | 20 | 35 | 40 | 40 | 65 | 85 | 100 | 120 |
| Gebrauchskategorie AC5b | | | | | | | | | | | |
| Schalten von Glühlampen⁴⁾ | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e pro Pol bei 220/230V | A | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 25 | 31 | 31 | 43 | 56 | 69 | 75 |
| Gebrauchskategorie AC6a | | | | | | | | | | | |
| Schalten von Transformatoren, primärseitig bei Einschalttrush | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e | n 400V A | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | 4,5 | 5,5 | 7,5 | 10,5 | 13,5 | 13,5 | 20 | 27 | 38 | 50 |
| Bemessungsleistung in Abhängigkeit vom Einschalttrush n | 220-230V kVA | 1,8 | 2,2 | 3 | 4,2 | 5,4 | 5,4 | 8 | 10,7 | 15 | 20 |
| | 240V kVA | 1,9 | 2,3 | 3,1 | 4,3 | 5,6 | 5,6 | 8,3 | 11,2 | 15,5 | 20,5 |
| | 380-400V kVA | 3,1 | 3,8 | 5,2 | 7,3 | 9,3 | 9,3 | 13,5 | 18,5 | 26 | 34 |
| Für abweichende Einschalttrush-Faktoren x ist die Leistung neu zu berechnen | 415-440V kVA | 3,4 | 4,2 | 5,7 | 8 | 10,2 | 10,2 | 15 | 20,5 | 29 | 38 |
| | 500V kVA | 3,9 | 4,8 | 6,5 | 9 | 11,5 | 11,5 | 17 | 23 | 33 | 43 |
| | 660-690V kVA | 5,4 | 6,5 | 9 | 12,5 | 16 | 16 | 24 | 32 | 45 | 60 |
| Gebrauchskategorie DC1 | | | | | | | | | | | |
| Schalten von ohmscher Last | | | | | | | | | | | |
| Zeitkonstante L/R ≤ 1ms | 1 Pol 24V A | 20 | 25 | 25 | 45 | 50 | 50 | 80 | 100 | 150 | 170 |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e | 60V A | 20 | 25 | 25 | 45 | 50 | 50 | 80 | 100 | 150 | 170 |
| | 110V A | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 20 | 25 |
| | 220V A | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 2 | 2,5 |
| | 2 Pole in Serie 24V A | | | | 45 | 50 | 50 | | | | |
| | 60V A | | | | 45 | 50 | 50 | | | | |
| | 110V A | | | | 45 | 50 | 50 | | | | |
| | 220V A | | | | 10 | 10 | 10 | | | | |
| | 3 Pole in Serie 24V A | 20 | 25 | 25 | 45 | 50 | 50 | 80 | 100 | 150 | 170 |
| | 60V A | 20 | 25 | 25 | 45 | 50 | 50 | 80 | 100 | 150 | 170 |
| | 110V A | 20 | 25 | 25 | 45 | 50 | 50 | 80 | 100 | 150 | 170 |
| | 220V A | 16 | 20 | 20 | 30 | 35 | 35 | 63 | 80 | 100 | 160 |

1) Halogen-Metalldampflampen und Natriumdampflampen (Hoch- und Niederdrucklampen)

2) Hochdrucklampen

3) Verbundlampen, die aus einem Quecksilberdampf-Hochdruckbrenner und einer Wolframwendel in einem mit Leuchtstoff beschichteten Glaskolben bestehen (= Tageslichtlampen)

4) Einschaltstromspitze ca. 16 x I_e

5) Bei Zentralkompensationen Einschalt-Stromspitze beachten (Kondensatorschütze)

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

| Hauptstromkreis | Typ | K2-09 | K2-12 | K2-16 | K2-23 | K2-30 | K2-37 | K2-45 | K2-60 | K85 | K110 | | |
|--|------------------------------|------------------------------|-------|------------|-------|-------------------|-------|----------------------|-------|-----------------------|------|---------------------------------|-----|
| Gebrauchskategorie DC3 und DC5 | | | | | | | | | | | | | |
| Schalten von Nebenschluß- und Reihenschlußmotoren | | | | | | | | | | | | | |
| Zeitkonstante L/R ≤ 15ms | 1 Pol | 24V | A | 20 | 25 | 25 | 45 | 50 | 50 | 80 | 100 | 150 | 170 |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e | | 60V | A | 6 | 6 | 6 | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 | 85 | 110 |
| | | 110V | A | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2 | 2,5 |
| | | 220V | A | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,25 | 0,25 | 0,5 | 0,5 |
| | 2 Pole in Serie | 24V | A | | | | 45 | 50 | 50 | | | | |
| | | 60V | A | | | | 45 | 50 | 50 | | | | |
| | | 110V | A | | | | 30 | 30 | 30 | | | | |
| | | 220V | A | | | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | | | |
| | 3 Pole in Serie | 24V | A | 20 | 25 | 25 | 45 | 50 | 50 | 80 | 100 | 150 | 170 |
| | | 60V | A | 20 | 25 | 25 | 40 | 40 | 40 | 80 | 80 | 100 | 110 |
| | | 110V | A | 20 | 20 | 20 | 40 | 40 | 40 | 80 | 80 | 100 | 110 |
| | | 220V | A | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 | 8 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | | | | | | | | | | | | | |
| Betrieb | offen | °C | | | | | | | | | | -40 bis +60 (+90) ¹⁾ | |
| | gekapselt | °C | | | | | | | | | | -40 bis +40 | |
| mit Motorschutzrelais | offen | °C | | | | | | | | | | -25 bis +60 | |
| | gekapselt | °C | | | | | | | | | | -25 bis +40 | |
| Lagerung | | °C | | | | | | | | | | -50 bis +90 | |
| Kurzschlußschutz | | | | | | | | | | | | | |
| für Schütze ohne Motorschutz | | | | | | | | | | | | | |
| Koordinations-Type "1" nach IEC 947-4-1, Verschweißen der Kontakte ohne Gefahr für Personen | | | | | | | | | | | | | |
| max. Schmelzsicherung | gL (gG) | A | | 63 | 63 | 63 | 80 | 80 | 80 | 160 | 160 | 250 | 250 |
| Koordinations-Type "2" nach IEC 947-4-1, leichte Verschweißung möglich | | | | | | | | | | | | | |
| max. Schmelzsicherung | gL (gG) | A | | 25 | 35 | 35 | 50 | 50 | 50 | 100 | 125 | 160 | 200 |
| Zuordnungsart ohne Verschweißen d. Kontakte | | | | | | | | | | | | | |
| max. Schmelzsicherung | gL (gG) | A | | 16 | 16 | 16 | 25 | 35 | 35 | 50 | 63 | 100 | 125 |
| für Schütze mit Motorschutz bestimmt das Gerät mit der kleineren Vorsicherung (Schütz oder Motorschutz) die Sicherung der Kombination. | | | | | | | | | | | | | |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | | | | | | | | |
| für Schütze ohne Motorschutz | | | | | | | | | | | | | |
| für Hauptleiter | ein- bzw. mehrdrähtig | mm ² | | 0,75 - 4 | | 1,5-10 + 1,5-6 | | 4 - 35 ²⁾ | | 10 - 70 ²⁾ | | | |
| | feindrähtig | mm ² | | 0,75 - 2,5 | | 1,5-6 + 1,5-4 | | 6 - 25 ²⁾ | | 10 - 70 ²⁾ | | | |
| | feindrähtig mit Aderendhülse | mm ² | | 0,5 - 2,5 | | 1,5-6 + 1,5-4 | | 4 - 25 | | 10 - 35 | | | |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | | | | 2 | | 1+1 | | 1 | | 1 | | | |
| Hauptleiter | eindrähtig | AWG | | 14 - 10 | | 14 - 10 + 14 - 10 | | 10 | | 10 | | | |
| | feindrähtig | AWG | | 18 - 10 | | 14 - 8 + 14 - 10 | | 10 - 2 | | 6 - 0 | | | |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | | | | 2 | | 1+1 | | 1 | | 1 | | | |
| Schaltheufigkeit | | | | | | | | | | | | | |
| Schütze ohne Motorschutz | | | | | | | | | | | | | |
| | Leerschalthäufigkeit | 1/h | | 10000 | | 7000 | | 7000 | | 3000 | | | |
| | AC3, I _e | 1/h | | 600 | | 600 | | 400 | | 300 | | | |
| | AC4, I _e | 1/h | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | | |
| | DC3, I _e | 1/h | | 600 | | 600 | | 400 | | 300 | | | |
| Mechanische Lebensdauer | | | | | | | | | | | | | |
| AC-Betätigung | | S x 10 ⁶ | | 10 | | 10 | | 10 | | 5 | | | |
| DC-Betätigung mit Sparschaltung | | S x 10 ⁶ | | 10 | | 10 | | 10 | | 5 | | | |
| Kurzzeitstromfestigkeit | | | | | | | | | | | | | |
| | 10s-Strom | A | | 96 | 120 | 144 | 184 | 240 | 296 | 360 | 504 | 680 | 880 |
| Verlustleistung | | | | | | | | | | | | | |
| | pro Pol | bei I _e /AC3 400V | W | 0,21 | 0,26 | 0,4 | 0,63 | 1,1 | 1,7 | 1,8 | 3,6 | 4,3 | 6,0 |
| Schocksicherheit nach IEC 68-2-27 | | | | | | | | | | | | | |
| Schockdauer 20ms sinusförmig | S | g | | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 |
| | Ö | g | | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | - | - | 5 | 5 |

1) Bei verringertem Steuerspannungsbereich 0,9 bis 1,0 x U_s sowie verringerte Werte des Nennbetriebsstromes I_e /AC1 auf I_e /AC3

2) Maximaler Anschlußquerschnitt mit vorbereitetem Leiter

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

| Hilfsschaltglieder | Typ | K2-09 | K2-12 | K2-16 | K2-23 | K2-30 | K2-37 | K2-45 | K2-60 | K85 | K110 |
|--|---|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|---------|----------|
| Bemessungsisolationsspannung U_i ¹⁾ | V~ | | 690 | | | 690 | | | - | | 690 |
| Thermischer Nennstrom I_{th} bis 690V | | | | | | | | | | | |
| Umgebungstemperatur | 40°C A | | 16 | | | 16 | | | - | | 16 |
| | 60°C A | | 12 | | | 12 | | | - | | 12 |
| Gebrauchskategorie AC15 | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | 220-240V A | | 12 | | | 12 | | | - | | 12 |
| | 380-415V A | | 4 | | | 4 | | | - | | 6 |
| | 440V A | | 4 | | | 4 | | | - | | 6 |
| | 500V A | | 3 | | | 3 | | | - | | 4 |
| | 660-690V A | | 1 | | | 1 | | | - | | 2 |
| Gebrauchskategorie DC13 | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | 60V A | | 8 | | | 8 | | | - | | 8 |
| | 110V A | | 1 | | | 1 | | | - | | 2 |
| | 220V A | | 0,1 | | | 0,1 | | | - | | 0,1 |
| Kurzschlußschutz | | | | | | | | | | | |
| größter Nennstrom der Sicherungen | | | | | | | | | | | |
| Kurzschlußstrom 1kA, ohne Verschweißen der Kontakte | gL (gG) A | | 25 | | | - | | | - | | 25 |
| f. Schütze mit Motorschutz bestimmt das Gerät mit der kleineren Steuersicherung (Schütz oder Motorschutz) die Sicherung der Kombination. | | | | | | | | | | | |
| Steuerstromkreis | | | | | | | | | | | |
| Leistung der Magnetspulen | | | | | | | | | | | |
| wechselstrombetätigt | Einschalten VA | | 33-45 | | | 90-115 | | | 140-165 | 280-350 | 350-420 |
| Halten | VA | | 7-10 | | | 9-13 | | | 13-18 | 16-23 | 23-29 |
| | W | | 2,6-3 | | | 2,7-4 | | | 5,4-7 | 4-6 | 6-7,3 |
| gleichstrombetätigt | Einschalten W | | 75 | | | 140 | | | 200 | 170 | 320 |
| m. Sparschaltung | Halten W | | 2 | | | 2 | | | 6 | 2 | 4 |
| Arbeitsbereich der Magnetspulen | | | | | | | | | | | |
| in Vielfachen der Nennsteuerspannung U_s | | | | | | | | | | | |
| wechselstrombetätigt | | | 0,85-1,1 | | | 0,85-1,1 | | | 0,85-1,1 | | 0,85-1,1 |
| gleichstrombetätigt | | | 0,8-1,1 | | | 0,8-1,1 | | | 0,8-1,1 | | 0,8-1,1 |
| Schaltzeiten bei Steuerspannung $U_s \pm 10\%$ ^{2) 3)} | | | | | | | | | | | |
| wechselstrombetätigt | Schließverzögerung ms | | 8-16 | | | 10-25 | | | 12-28 | | 13-30 |
| | Öffnungsverzögerung ms | | 5-13 | | | 8-15 | | | 8-15 | | 8-15 |
| | Lichtbogendauer ms | | 10-15 | | | 10-15 | | | 10-15 | | 10-15 |
| gleichstrombetätigt | Schließverzögerung ms | | 8-12 | | | 10-20 | | | 12-23 | | 20-30 |
| mit Wechselstrommagnetsystem | Öffnungsverzögerung ms | | 8-13 | | | 10-15 | | | 10-18 | | 10-18 |
| | Lichtbogendauer ms | | 10-15 | | | 10-15 | | | 10-15 | | 10-15 |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | | | | | | |
| Hilfsschaltglieder | eindrätig mm ² | | 0,75-4 | | | - | | | - | | 0,75-2,5 |
| | feindrätig mm ² | | 0,75-2,5 | | | - | | | - | | 0,75-2,5 |
| | feindrätig mit Aderendhülse mm ² | | 0,5-2,5 | | | - | | | - | | 0,5-1,5 |
| Magnetspule | eindrätig mm ² | | 0,75-2,5 | | | 0,75-2,5 | | | 0,75-2,5 | | 0,75-2,5 |
| | feindrätig mm ² | | 0,5-2,5 | | | 0,5-2,5 | | | 0,5-2,5 | | 0,5-2,5 |
| | feindrätig mit Aderendhülse mm ² | | 0,5-1,5 | | | 0,5-1,5 | | | 0,5-1,5 | | 0,5-1,5 |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | | | 2 | | | 2 | | | 2 | | 2 |

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 8kV$.
Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

2) Gesamte Ausschaltzeit = Öffnungsverzögerung + Lichtbogendauer

3) Die Zeiten des Ausverzugs der Schließer und des Einverzugs der Öffner vergrößern sich, wenn die Schützpulen gegen Spannungsspitzen bedämpft werden (Varistor, RC-Glied, Entstördiode).

Leistungsschütze für Nordamerika

Technische Daten nach UL508

| Hauptschaltglieder (cULus) | | Typ | K(G)3-10 | K(G)3-14 | K(G)3-18 | K(G)3-22 | K(G)3-24 | K(G)3-32 | K(G)3-40 | K3-50 | K3-62 | K3-74 |
|--|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| Bemessungsbetriebsstrom "General Use" | | A | 25 | 25 | 30 | 30 | 50 | 65 | 80 | 110 | 120 | 130 |
| Motor DOL 3-phasig bei 60Hz | | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsleistung | | 110-120V hp | 1½ | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 7½ | 10 | 10 | 10 |
| | | 200V hp | 3 | 3 | 5 | 5 | 7½ | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| | | 220-240V hp | 3 | 3 | 7½ | 7½ | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| | | 277V hp | 3 | 5 | 7½ | 7½ | 7½ | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| | | 380-415V hp | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 |
| | | 440-480V hp | 5 | 7½ | 10 | 15 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 |
| | | 550-600V hp | 7½ | 10 | 15 | 20 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 50 |
| Motor DOL 1-phasig bei 60Hz | | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsleistung | | 110-120V hp | ½ | ¾ | 1 | 1½ | 1½ | 2 | 3 | 3 | 5 | 7½ |
| | | 200V hp | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3 | 5 | 7½ | 7½ | 10 | 15 |
| | | 220-240V hp | 1½ | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 7½ | 10 | 15 | 15 |
| | | 277V hp | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 7½ | 10 | 10 | 15 | 15 |
| | | 380-415V hp | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 7½ | 10 | 15 | 20 | 20 |
| | | 440-480V hp | 3 | 5 | 5 | 7½ | 7½ | 10 | 15 | 20 | 25 | 25 |
| | | 550-600V hp | 3 | 5 | 7½ | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 30 |
| Motor DOL 3-phasig entspr. ASME A17.5 | | | | | | | | | | | | |
| Betriebsstrom | | 600V A | - | - | - | - | 15 | 22 | - | 27 | 37 | - |
| Bemessungsbetriebsleistung | | 110-120V hp | - | - | - | - | 2 | 3 | - | 3 | 5 | - |
| für Drehstrommotoren | | 200V hp | - | - | - | - | 3 | 5 | - | 7½ | 10 | - |
| von Aufzügen bei 60Hz | | 220-240V hp | - | - | - | - | 5 | 7½ | - | 7½ | 10 | - |
| (500.000 Schaltungen) | | 440-480V hp | - | - | - | - | 10 | 15 | - | 20 | 25 | - |
| | | 550-600V hp | - | - | - | - | 10 | 20 | - | 25 | 30 | - |
| Betriebsstrom 2 Kontakte in Serie | | 600V A | - | - | - | 20,5 | 22 | 27 | 34 | 44 | 52 | 60 |
| Sicherung Class RK5 / Max. Kurzschlußstrom | | A/kA | 50/5 | 50/5 | 70/5 | 90/5 | 90/5 | 125/5 | 175/5 | 200/5 | 250/5 | 300/5 |
| Sicherung Class T / Max. Kurzschlußstrom | | A/kA | 45/100 | 50/100 | 70/100 | 90/100 | 110/100 | 150/100 | 150/100 | 175/100 | 175/100 | 175/100 |
| Bemessungsbetriebsspannung | | V | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Hilfsschaltglieder (cULus) | | | A600 | A600 | A600 | A600 | - | - | - | - | - | - |

| Hauptschaltglieder (cULus) | | Typ | K2-09 | K2-12 | K2-16 | K2-23 | K2-30 | K2-45 | K2-60 | K85 | K110 |
|--|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| Bemessungsbetriebsstrom "General Use" | | A | 25 | 25 | 25 | 40 | 40 | 72 | 90 | 125 | 150 |
| Motor DOL 3-phasig bei 60Hz | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsleistung | | 110-120V hp | 1½ | 2 | 2 | 3 | 5 | - | - | 15 | - |
| | | 200V hp | 2 | 3 | 3 | 5 | 7½ | 10 | 15 | - | 30 |
| | | 220-240V hp | 3 | 3 | 5 | 7½ | 10 | 15 | 20 | 35 | 40 |
| | | 440-480V hp | 5 | 7½ | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 65 | 75 |
| | | 550-600V hp | 7½ | 10 | 15 | 20 | 25 | 40 | 50 | 85 | 100 |
| Motor DOL 1-phasig bei 60Hz | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsleistung | | 110-120V hp | ½ | ¾ | 1 | 1½ | 2 | 3 | 5 | 8 | 10 |
| | | 200V hp | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 7½ | - | 20 |
| | | 220-240V hp | 1½ | 2 | 3 | 3 | 5 | 7½ | 10 | 20 | 20 |
| Sicherung / Max. Kurzschlußstrom | | A/kA | 30/5 | 40/5 | 50/5 | 60/5 | 110/5 | 175/5 | 175/5 | - | 300/5 |
| Bemessungsbetriebsspannung | | V | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Auxiliary Contacts (cULus) | | | A600 | A600 | A600 | A600 | A600 | - | - | A600 | A600 |

Leistungsschütze für Nordamerika

Technische Daten nach UL508

| Typ | K3-90 | K3-115 | K3-116 | K3-151 | K3-176 | K3-210 | K3-260 | K3-316 | K3-450 | K3-550 | K3-700 | K3-860 | K3-1000 | K3-1200 |
|------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A | 160 | 200 | 150 | 180 | 220 | 250 | 300 | 350 | 420 | 520 | 700 | 810 | - | 1215 |
| hp | 15 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| hp | 25 | 35 | 30 | 40 | 50 | 60 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | - | 450 |
| hp | 35 | 40 | 40 | 50 | 60 | 75 | 100 | 125 | 125 | 150 | 250 | 300 | - | 450 |
| hp | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| hp | 50 | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| hp | 65 | 75 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 250 | 350 | 500 | 600 | - | 900 |
| hp | 85 | 100 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 250 | 350 | 500 | 600 | - | 900 |
| hp | 8 | 10 | 10 | 15 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| hp | 15 | 20 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| hp | 20 | 25 | - | 25 | 30 | 40 | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - |
| hp | 20 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| hp | 30 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| hp | 40 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| hp | 50 | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| hp | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| hp | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| hp | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| hp | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A/kA | 300/10 | 300/10 | 225/10 | 300/10 | 350/10 | 400/18 | 500/18 | 500/18 | 1200/18 | 1200/18 | 2000/30 | 2000/30 | - | 2000/42 |
| A/kA | 300/100 ³⁾ | 300/100 ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| V | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | - | 600 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | A600 | A600 | A600 | A600 | - | A600 |

| Hauptschaltglieder (cULus) | Typ | K3-18NK | K3-18NBK | K3-24K | K3-32K | K3-50K | K3-62K | K3-74K | K3-90K | K3-115K |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|--|--|--|---|
| Bemessungsbetriebsleistung von Kondensatoren bei 60Hz (3ph) | 110-120V kVAr 200V kVAr 220-240V kVAr 440-480V kVAr 550-600V kVAr | 0-3,5 0-6 0-7 0-15 0-18 | 0-3,5 0-6 0-7 0-15 0-18 | 3-5,5 4,5-10 5,5-11 11,5-25 14,5-30 | 3-7 4,5-12,5 5,5-15 11,5-30 14,5-35 | 6,5-10 10-16,7 12,5-20 25-40 31-50 | 6,5-15 10-25 12,5-30 25-60 31-75 | 6,5-18 ¹⁾ 10-32 ¹⁾ 12,5-36 ¹⁾ 25-72 ¹⁾ 31-90 ¹⁾ | 10-24 17-40 20-47 40-95 50-120 | 10-28 ²⁾ 17-46 ²⁾ 20-56 ²⁾ 40-114 ²⁾ 50-143 ²⁾ |
| Sicherung Class RK5 / Max. Kurzschlußstrom | A/kA | 70/5 | 70/5 | 90/5 | 125/5 | 200/5 | 250/5 | 300/5 | 300/10 | 300/10 |
| Sicherung Class T / Max. Kurzschlußstrom Bemessungsbetriebsspannung | A/kA V | 80/100 600 | 80/100 600 | 110/100 600 | 150/100 600 | 175/100 600 | 175/100 600 | 175/100 600 | 300/100 ³⁾ 600 | 300/100 ³⁾ 600 |
| Hilfsschaltglieder (cULus) | | A600 | A600 | - | - | - | - | - | - | - |

1) Thermische Belastbarkeit des Grundschrützes K3-74A berücksichtigen: I_{th} 130A

2) Anschlußquerschnitte bei maximaler Belastung beachten

3) Class T und Class RK1

Leistungsschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, EN 60947-4-1, VDE 0660

Schaltstücklebensdauer

Die folgenden Kennlinien erlauben die Auswahl des passenden Schützes typs entsprechend Betriebsspannung, Leistung und Verwendungszweck (AC1, AC3- oder AC4-Betrieb).

Die Motorleistungen P_n sind auf jeweils vier Skalen für jede Gebrauchskategorie, entsprechend den am häufigsten vorkommenden Betriebsspannungen angegeben.

Zur Auswahl eines Schützes für die Verwendung gemäß Gebrauchskategorie **AC3** (Ausschaltstrom $I_a = I_e$) ist von den **Motorleistungen** auf den rechten vier Skalen, für die Verwendung gemäß Gebrauchskategorie **AC4** (Ausschaltstrom $I_a = 6 \times I_e$) von den **Motorleistungen** auf den linken vier Skalen auszugehen. ¹⁾

Zur Auswahl eines Schützes für die Verwendung gemäß Gebrauchskategorie **AC1** ist vom **Ausschaltstrom** ($I_a = I_e/AC1$) auszugehen. ¹⁾

Für den häufig vorkommenden AC3/AC4-Mischbetrieb kann die Schaltstücklebensdauer näherungsweise nach folgender Gleichung berechnet werden:

$$M = \frac{AC3}{1 + \frac{\%AC4}{100} \times \left(\frac{AC3}{AC4} - 1 \right)}$$

Hierin bedeuten:

M = Schaltstücklebensdauer in Schaltspielen AC3/AC4-Mischbetrieb

AC3 = Schaltstücklebensdauer in Schaltspielen bei AC3-Betrieb (Normalbetrieb).

Ausschaltstrom I_a = Motornennstrom I_n .

AC4 = Schaltstücklebensdauer in Schaltspielen bei AC4-Betrieb (Tippbetrieb).

Ausschaltstrom I_a = Mehrfaches des Motornennstromes I_n .

%AC4 = Anteil der AC4-Schaltungen an den Gesamtschaltungen in Prozent.

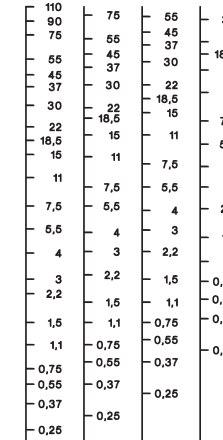
Motorleistung

$P_n = AC4$

660/ 500V 380/ 220/

690V 400V 230V

kW kW kW kW



660/ 500V 380/ 220/ 690V 400V 230V

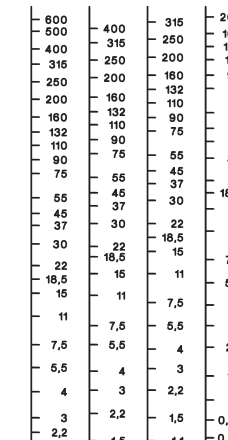
Motorleistung

$P_n = AC3$

660/ 500V 380/ 220/

690V 400V 230V

kW kW kW kW

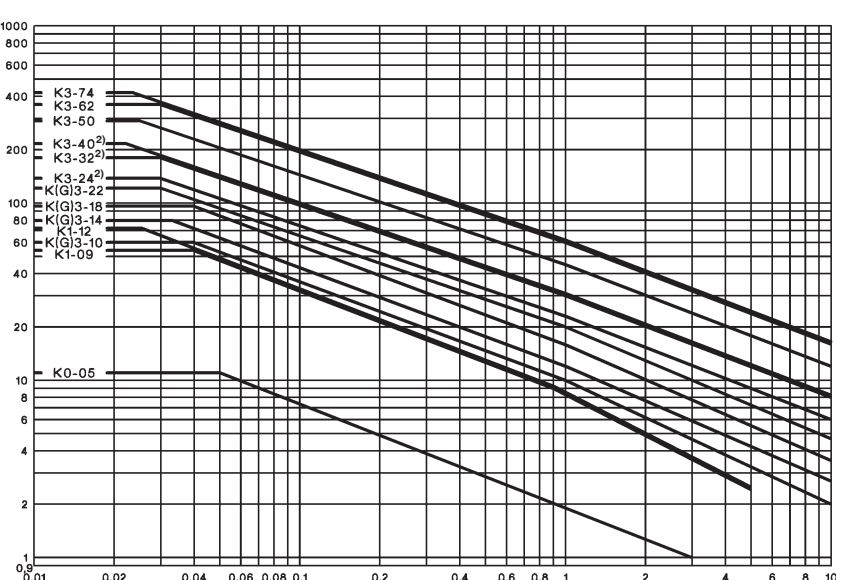


660/ 500V 380/ 220/ 690V 400V 230V

Ausschaltstrom

$I_a (= I_e = AC1)$

A



Millionen Schaltspiele

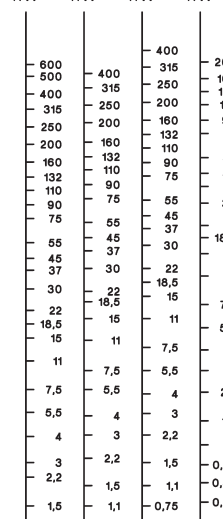
Motorleistung

$P_n = AC4$

660/ 500V 380/ 220/

690V 400V 230V

kW kW kW kW



660/ 500V 380/ 220/ 690V 400V 230V

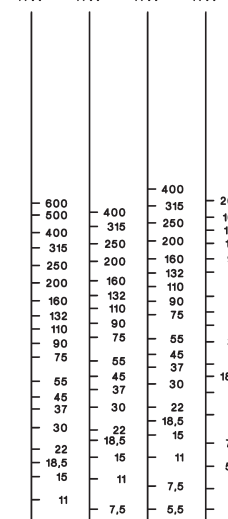
Motorleistung

$P_n = AC3$

660/ 500V 380/ 220/

690V 400V 230V

kW kW kW kW

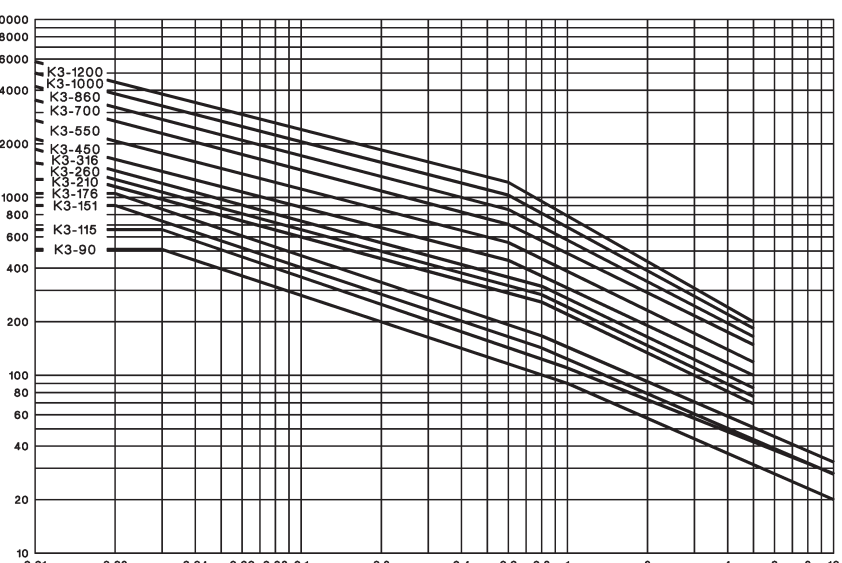


660/ 500V 380/ 220/ 690V 400V 230V

Ausschaltstrom

$I_a (= I_e = AC1)$

A



Millionen Schaltspiele

1) Achten Sie auf die genehmigten Werte des ausgewählten Schützes entsprechend den nationalen Genehmigungen.

2) Gilt für Schliesser "S" Kontakte. Öffner "O" Kontakte minus 50 %.

Leistungsschütze

Gebrauchskategorien

Um die Auswahl der Geräte zu erleichtern und im weiteren den Vergleich verschiedener Produkte zu ermöglichen, sind Gebrauchskategorien für Schütze und Motorstarter nach IEC 947-4-1 und VDE

0660 Teil 102, für Steuergeräte nach IEC 947-5-1 und VDE 0660 Teil 200 festgelegt. Die untenstehende Tabelle enthält die verschiedenen Gebrauchskategorien und die diesen zugeordneten Prüfbedingungen.

| Stromart | Kategorie | Typische Anwendungsfälle | Nennströme | Prüfbedingungen für elektrische Lebensdauer | | | | | | Prüfbedingungen für Ein- und Ausschaltvermögen | | | | | |
|--------------|---|--|---|---|---|--|--|-----------------------|---------------|--|----------|---------------|-------------|---------|---------------|
| | | | | Einschalten | | | Ausschalten | | | Einschalten | | | Ausschalten | | |
| | | | | I_e/I_n | U/U_n | $\cos\phi$ | I_e/I_n | U/U_n | $\cos\phi$ | I_e/I_n | U/U_n | $\cos\phi$ | I_e/I_n | U/U_n | $\cos\phi$ |
| Wechselstrom | AC1 | Nicht induktive oder schwach induktive Lasten, Widerstandsöfen | alle Werte | 1 | 1 | 0,95 | 1 | 1 | 0,95 | 1,5 | 1,05 | 0,8 | 1,5 | 1,05 | 0,8 |
| | AC2 | Schleifringläufermotoren: Anlassen, Ausschalten | alle Werte | 2,5 | 1 | 0,65 | 2,5 | 1 | 0,65 | 4 | 1,05 | 0,65 | 4 | 1,05 | 0,65 |
| | AC3 | Käfigläufermotoren: Anlassen, Ausschalten während des Laufes | $I_e < I_n$ 17A $I_e > I_n$ 100A $I_e > I_n$ 100A | 6 1 0,65 6 1 0,35 6 1 0,35 | 1 0,17 0,65 1 0,17 0,35 1 0,17 0,35 | 10 1,05 0,45 10 1,05 0,45 10 1,05 0,35 | 8 1,05 0,45 8 1,05 0,45 8 1,05 0,35 | | | | | | | | |
| | AC4 | Käfigläufermotoren: Anlassen, Gegenstrombremsen Reversieren, Tippen | $I_e < I_n$ 17A $I_e > I_n$ 100A $I_e > I_n$ 100A | 6 1 0,65 6 1 0,35 6 1 0,35 | 6 1 0,65 6 1 0,35 6 1 0,35 | 12 1,05 0,45 12 1,05 0,45 12 1,05 0,35 | 10 1,05 0,45 10 1,05 0,45 10 1,05 0,35 | | | | | | | | |
| | AC5a | Schalten von Gasentladungslampen | alle Werte | - | - | - | - | - | - | 3 | 1,05 | 0,45 | 3 | 1,05 | 0,45 |
| | AC5b | Schalten von Glühlampen | alle Werte | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 1,05 | ¹⁾ | 4 | 1,05 | ¹⁾ |
| | AC6a | Schalten von Transformatoren | $I_e < I_n$ 100A $I_e > I_n$ 100A | - - - - - - | - - - - - - | 4,5 1,05 0,45 4,5 1,05 0,35 | 3,6 1,05 0,45 3,6 1,05 0,35 | | | | | | | | |
| | AC6b | Schalten von Kondensatorbatterien | - | - | - | - | - | - | ²⁾ | ²⁾ | | | | | |
| | AC7a | Schwach induktive Last in Haushaltsgeräten und ähnlichen Anwendungen | alle Werte | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 1,05 | 0,8 | 1,5 | 1,05 | 0,8 |
| | AC7b | Motorlast für Haushaltsgeräte | $I_e < I_n$ 100A $I_e > I_n$ 100A | - - - - - - | - - - - - - | 8 1,05 0,45 8 1,05 0,35 | 6 1,05 0,45 6 1,05 0,35 | | | | | | | | |
| | AC8a | Schalten von herm. gekap. Kühlkompressormot. m. manueller Rückstellung des Überlastausl. | $I_e < I_n$ 100A $I_e > I_n$ 100A | - - - - - - | - - - - - - | 6 1,05 0,45 6 1,05 0,35 | 6 1,05 0,45 6 1,05 0,35 | | | | | | | | |
| | AC8b | Schalten von herm. gekap. Kühlkompressormot. m. automat. Rückstellung des Überlastausl. | $I_e < I_n$ 100A $I_e > I_n$ 100A | - - - - - - | - - - - - - | 6 1,05 0,45 6 1,05 0,35 | 6 1,05 0,45 6 1,05 0,35 | | | | | | | | |
| | AC12 | Steuern von ohmscher Last und Halbleiterlast in Eingangskreisen von Optokopplern | alle Werte | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0,9 | 1 | 1 | 0,9 |
| | AC13 | Steuern von Halbleiterlast mit Transformatortrennung | alle Werte | - | - | - | - | - | - | 10 | 1,1 | 0,65 | 1,1 | 1,1 | 0,65 |
| | AC14 | Steuern kleiner elektromagnetischer Last ($\leq 72VA$) | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 1,1 | 0,7 | 6 | 1,1 | 0,7 |
| AC15 | Steuern elektromagnetischer Last ($> 72VA$) | - | 10 | 1 | 0,7 | 1 | 1 | 0,4 | 10 | 1,1 | 0,3 | 10 | 1,1 | 0,3 | |
| Gleichstrom | | | | Einschalten I_e/U_n | L/R [ms] | Ausschalten I_e/U_n | L/R [ms] | Einschalten I_e/U_n | L/R [ms] | Ausschalten I_e/U_n | L/R [ms] | | | | |
| | DC1 | Schwach induktive oder leicht induktive Lasten, Widerstandsöfen | alle Werte | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 1,05 | 1 | 1,5 | 1,05 | 1 |
| | DC3 | Nebenschlußmotoren: Anlassen, Reversieren, Tippen Gegenstrom- u. Widerstandsbr. | alle Werte | 2,5 | 1 | 2 | 2,5 | 1 | 2 | 4 | 1,05 | 2,5 | 4 | 1,05 | 2,5 |
| | DC5 | Reihenschlußmotoren: Anlassen, Reversieren, Tippen Gegenstrom- u. Widerstandsbr. | alle Werte | 2,5 | 1 | 7,5 | 2,5 | 1 | 7,5 | 4 | 1,05 | 15 | 4 | 1,05 | 15 |
| | DC6 | Schalten von Glühlampen | alle Werte | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 1,05 | ¹⁾ | 4 | 1,05 | ¹⁾ |
| | DC12 | Steuern von ohmscher Last und Halbleiterlast in Eingangskreisen von Optokopplern | alle Werte | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | DC13 | Steuern von Elektromagneten | alle Werte | 1 | 1 | ≤ 300 | 1 | 1 | ≤ 300 | 1,1 | 1,1 | ≤ 300 | 1,1 | 1,1 | ≤ 300 |
| DC14 | Steuern von elektromagnetischer Last bei Gleichspannung mit Spawiderständen im Stromkreis | alle Werte | - | - | - | - | - | - | 10 | 1,1 | 15 | 10 | 1,1 | 15 | |

U_n Nenn-Betriebsspannung, U Leerlaufspannung, U_i Wiederkehrende Spannung, I_n Nenn-Betriebsstrom, I_e Einschaltstrom, I_c Ausschaltstrom

- 1) Prüfung mit Glühlampenlast
- 2) Prüfbedingungen laut Vorschrift

Zubehör

Technische Daten nach IEC 947-5-1, EN 60947-5-1, VDE 0660

| Typ | | HN | HTN | HA | HB | HKT | HKA | HKF HKB | K2-DK K2-SK | K2-L ²⁾ |
|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|--------------------|
| Bemessungsisolationsspannung U_i ¹⁾ V~ | | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Thermischer Nennstrom I_{th} bis 690V Umgebungstemperatur | max. 40°C A | 10 | 10 | 25 | 10 | 10 | 10 | 16 | 26 | 10 |
| | max. 60°C A | 6 | 6 | 20 | 6 | - | - | - | - | 6 |
| Zulässige Schalthäufigkeit z Mechanische Lebensdauer | 1/h | 3000 | - | 3000 | 3000 | - | - | - | - | 3000 |
| | S x 10 ⁶ | 10 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | - | 10 |
| Verlustleistung pro Pol bei $I_e/AC1$ | W | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| Gebrauchskategorie AC15 | | | | | | | | | | |
| Bemessungs- betriebsstrom I_e | 220-240V A | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | - | 3 |
| | 380-400V A | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 |
| | 440V A | 1,6 | 1,6 | 2 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - | 1,6 |
| | 500V A | 1,2 | 1,2 | 2 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - | 1 |
| | 660-690V A | 0,6 | 0,6 | 1 | 0,6 | 1 | 1 | 1 | - | 0,5 |
| Gebrauchskategorie DC13 | | | | | | | | | | |
| Bemessungs- betriebsstrom I_e | 24V A | 2 | 2 | 8 | 2 | 5 | 4 | 6 | - | 2 |
| | 48V A | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 1,5 | 3 | - | 2 |
| | 60V A | 2 | 2 | 8 | 2 | - | - | - | - | 2 |
| | 110V A | 0,4 | 0,4 | 1 | 0,4 | 0,8 | 0,5 | 1 | - | 0,4 |
| | 220V A | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | - | 0,1 |
| Kurzschlußschutz | | | | | | | | | | |
| größter Nennstrom der Sicherungen | | | | | | | | | | |
| Kurzschlußstrom 1kA, ohne Verschweißen | | | | | | | | | | |
| max. Schmelzsicherung gL (gG) A | | | | | | | | | | |
| | | 20 | 20 | 25 | 20 | 10 | 10 | 10 | - | 10 |
| für Geräte mit Motorschutzrelais oder Schützhilfskontakt im Steuerstromkreis bestimmt das Gerät mit der kleineren Steuersicherung die Sicherung. | | | | | | | | | | |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | | | | | |
| eindräftig | mm ² | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 |
| | mm ² | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 |
| feindräftig mit Aderendhülse | mm ² | 0,5-1,5 | 0,5-1,5 | 0,5-1,5 | 0,5-1,5 | 0,5-1,5 | 0,5-1,5 | 0,5-1,5 | 0,5-1,5 | 0,5-1,5 |
| | | | | | | | | | | |
| eindräftig | AWG | 14 - 12 | 14 - 12 | 14 - 12 | 14 - 12 | 14 - 12 | 14 - 12 | 14 - 12 | 14 - 12 | 14 - 12 |
| | AWG | 18 - 12 | 18 - 12 | 18 - 12 | 18 - 12 | 18 - 12 | 18 - 12 | 18 - 12 | 18 - 12 | 18 - 12 |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Technische Daten nach UL508

| Typ | | HN | HTN | HA | HB.. | HKA, HKT HKF | K2-DK K2-SK | K2-L ²⁾ |
|--|----|------|------|------|------|-----------------|----------------|--------------------|
| Bemessungsbetriebsstrom "General Use" Bemessungsspannung max. | A | 10 | 10 | 16 | 10 | 10 | - | - |
| | V~ | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | - | 600 |
| Hilfsschaltglieder | | A600 | A600 | A600 | A600 | A600 | - | Intermittent duty |

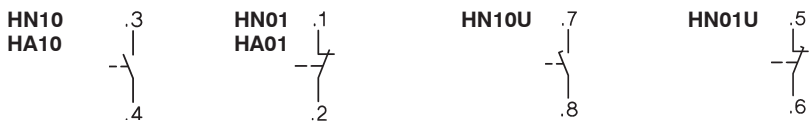
1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 8kV$.
Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

2) Mindestbetätigungsdauer 30 ms, 10% Einschaltdauer, max. 30 sec.

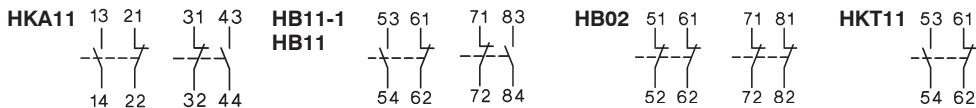
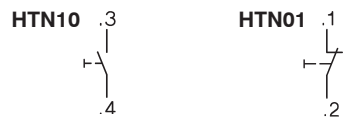
Leistungsschütze und Zubehör

Schaltbilder

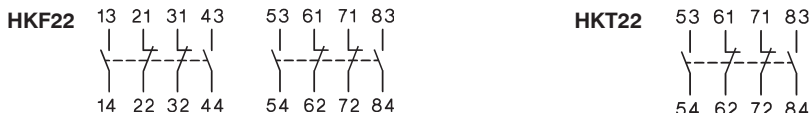
Hilfskontaktblöcke



Aufsteckbare Tastkontakte



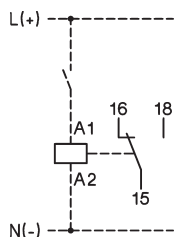
HKA11, HB11, HB02:
Die richtige Klemmenbezeichnung ergibt sich durch die Montage



Anzeigeelemente

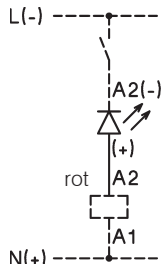
Elektronisches Zeitrelais

K3-T180 240



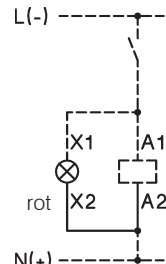
Spulenstromindikator

K2-ING K2-INR



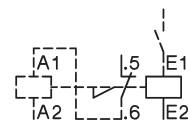
Spannungsindikator

K2-UN K2-UNR



Mechanische Verklüpfung

K2-L..



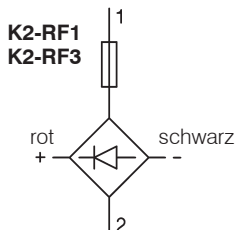
Sicherungshalter

mit Gleichrichter

K2-F

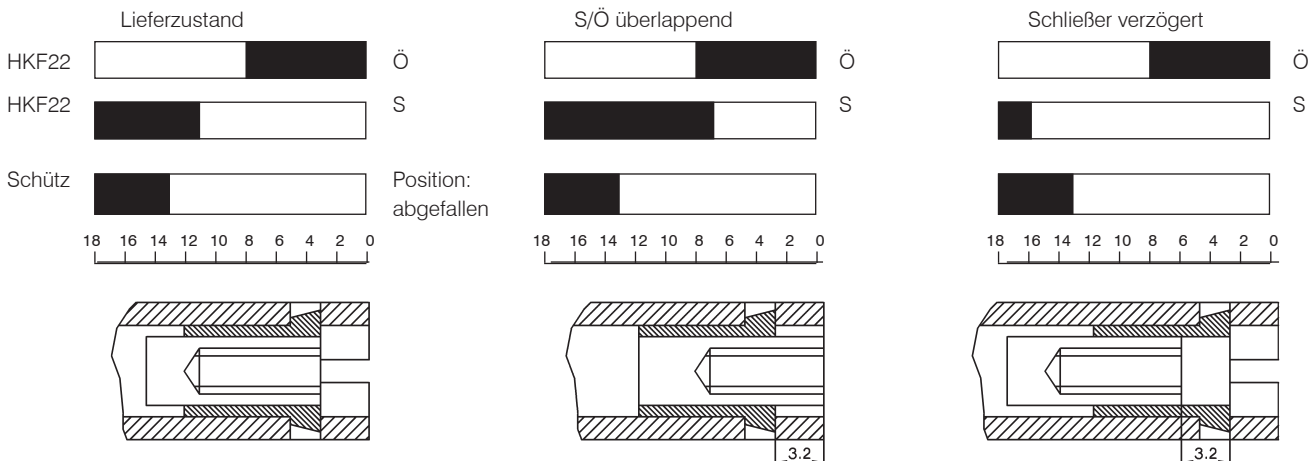


K2-RF1 K2-RF3



Die im Schaltbild angegebenen Farben beziehen sich auf die vom Gerät abgehenden Anschlußleitungen.

Schaltwegverstellung bei Hilfskontaktblöcken HKF22 für Schütze K3-450 bis K3-860



Standardstellung der Einstellschraube

Schraube 4 Umdrehungen herausdrehen

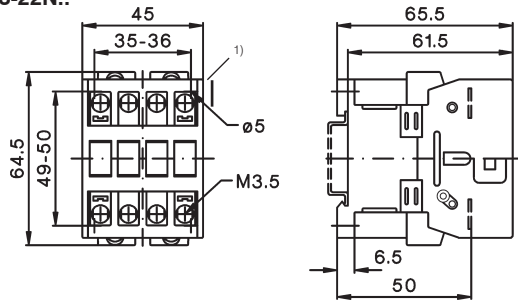
Schraube 4 Umdrehungen hineindrehen

Leistungsschütze

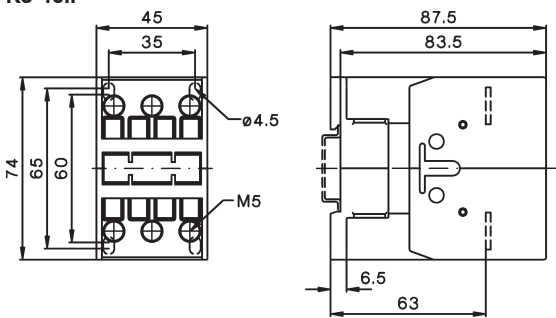
Maße

wechselstrombetätigt

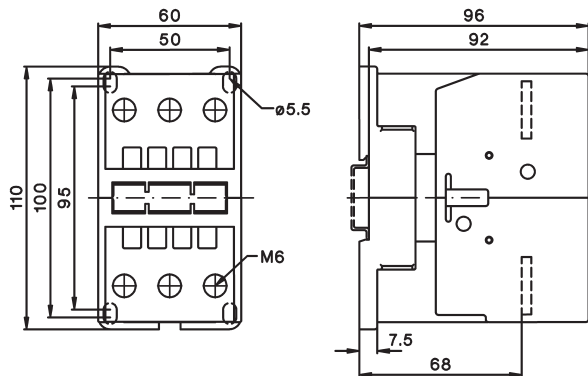
K3-10N..
K3-14N..
K3-18N..
K3-22N..



K3-24..
K3-32..
K3-40..

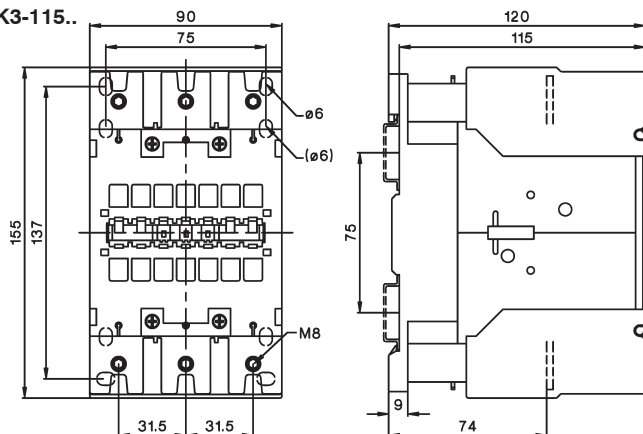


K3-50..
K3-62..
K3-74..



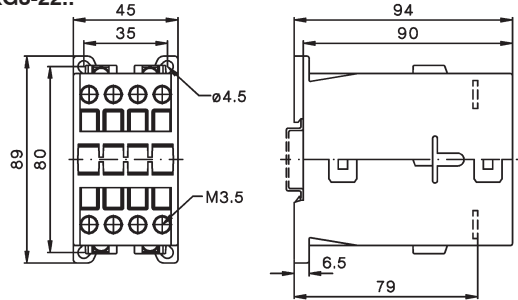
wechsel- und gleichstrombetätigt

K3-90..
K3-115..

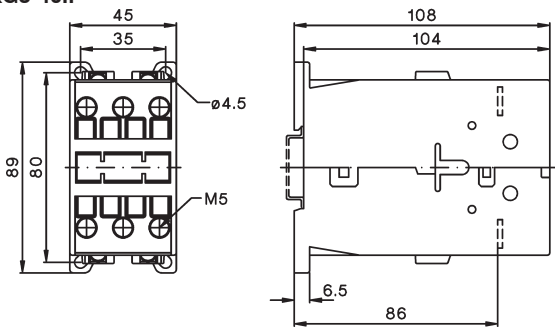


gleichstrombetätigt

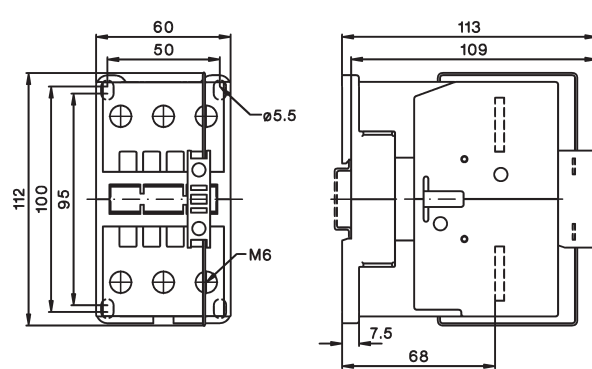
KG3-10..
KG3-14..
KG3-18..
KG3-22..



KG3-24..
KG3-32..
KG3-40..



KG3-50..
KG3-62..
KG3-74..

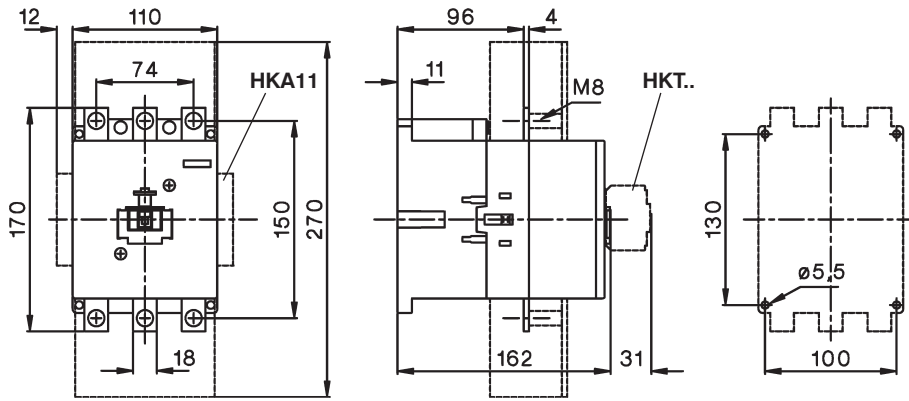


1) Mindestseitenabstände zu leitfähigen
Teilen bei Spulenspannungen:
500V $U_{imp}=6kV$ 2mm
660-690V $U_{imp}=8kV$ 4,5mm

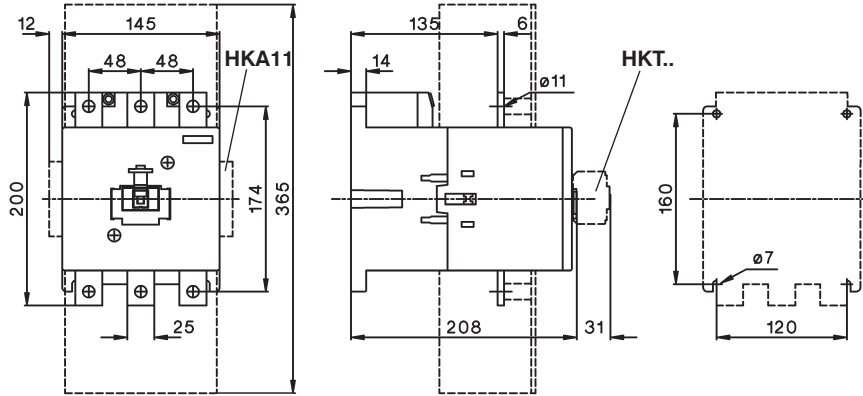
Leistungsschütze

Maße, wechsel- und gleichstrombetätigt

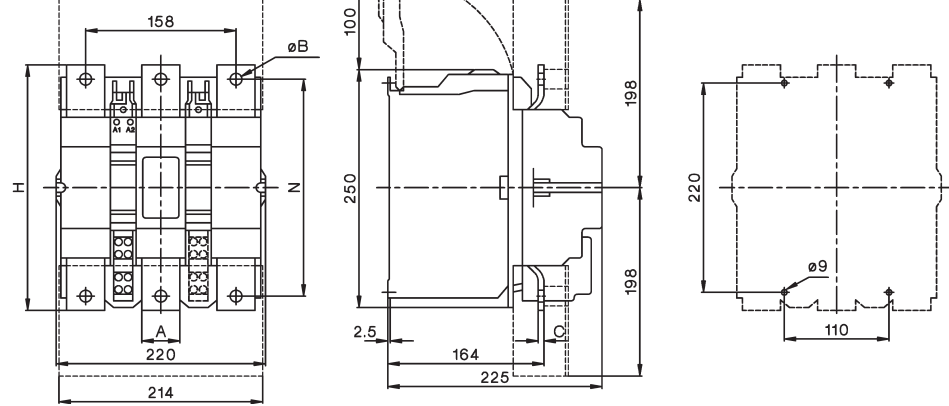
K3-151..
K3-176..



K3-210..
K3-260..
K3-316..

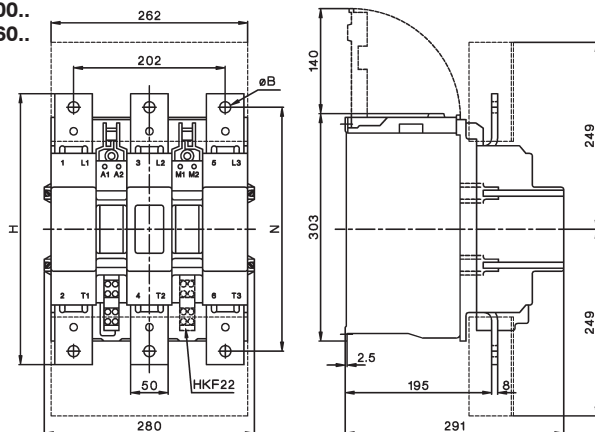


K3-450..
K3-550..



| Typ | A | B | C | H | N |
|--------|----|------|---|-----|-----|
| K3-450 | 40 | 10,5 | 4 | 233 | 206 |
| K3-550 | 40 | 12,5 | 6 | 258 | 228 |

K3-700..
K3-860..



| Typ | B | H | N |
|--------|----|-----|-----|
| K3-700 | 13 | 310 | 277 |
| K3-860 | 15 | 361 | 325 |

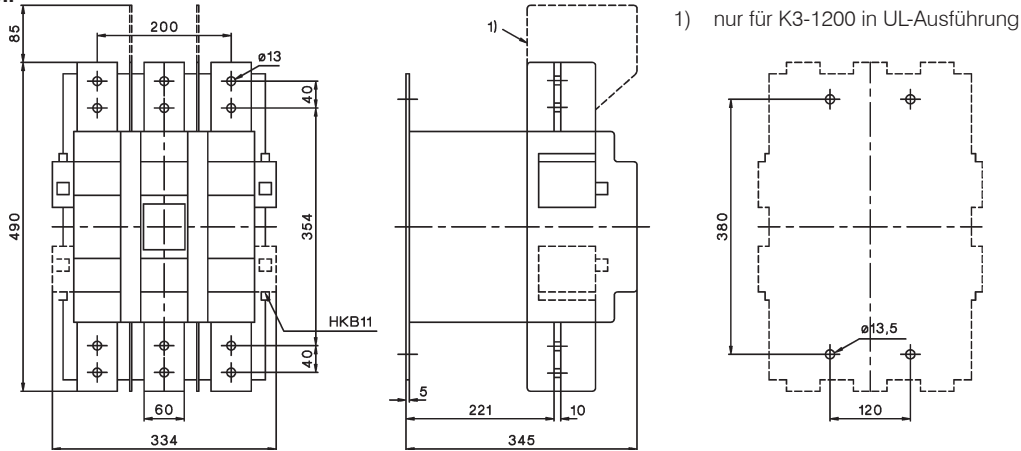
Leistungsschütze

Maße

wechsel- und gleichstrombetätigt

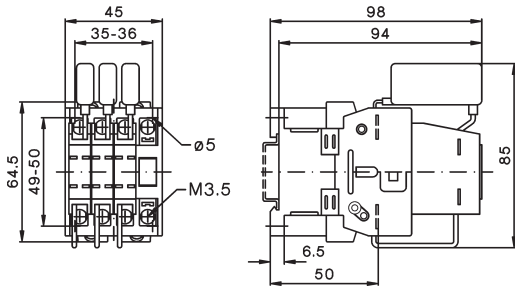
K3-1000..

K3-1200..

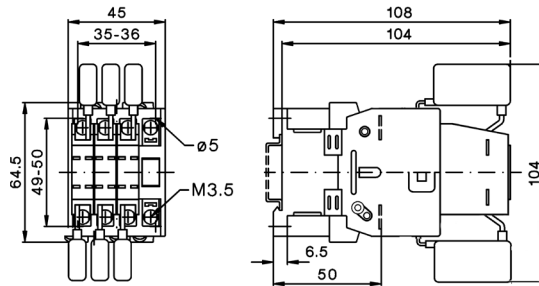


Kondensatorschütze, wechselstrombetätigt

K3-18NK..

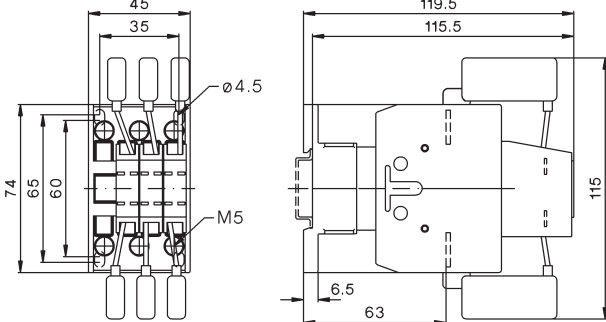


K3-18NBK..



K3-24K..

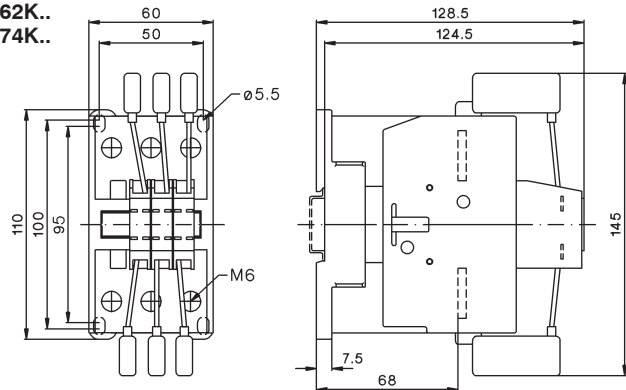
K3-32K..



K3-50K..

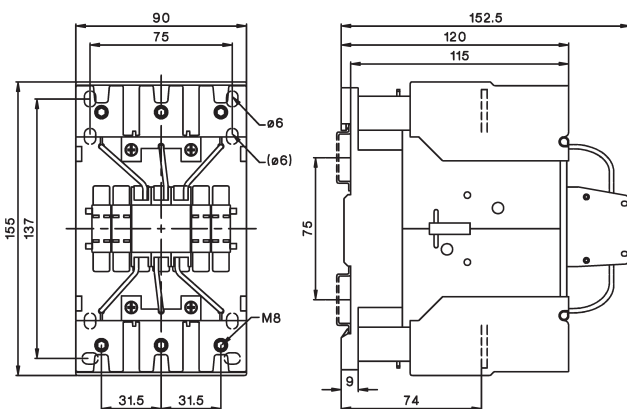
K3-62K..

K3-74K..



K3-90K..

K3-115K..

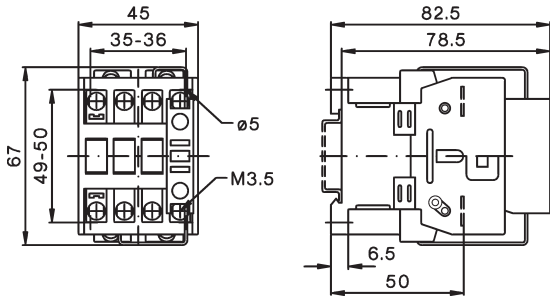


Leistungsschütze

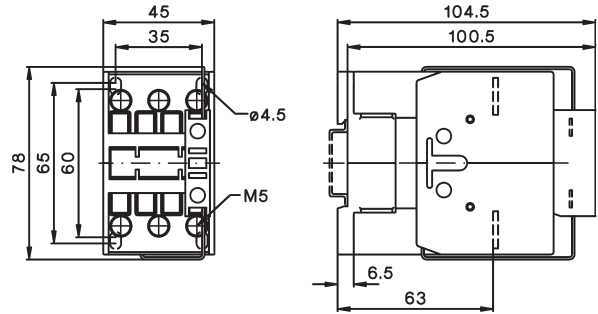
Maße

Schütze 3-polig, gleichstrombetätigt

- K3-10N..=
- K3-14N..=
- K3-18N..=
- K3-22N..=

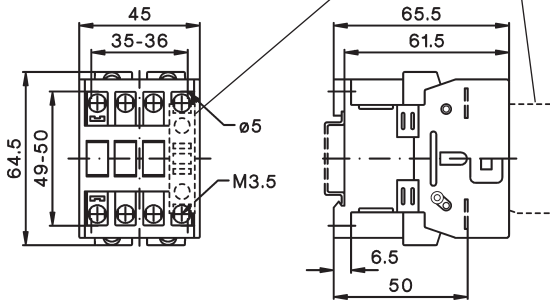


- K3-24..=
- K3-32..=
- K3-40..=

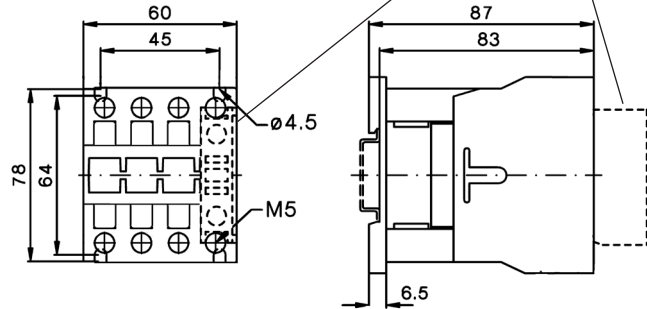


Schütze 4-polig, wechselstrombetätigt / gleichstrombetätigt

- K3-10NA00-40
- K3-14NA00-40
- K3-18NA00-40
- K3-22NA00-40

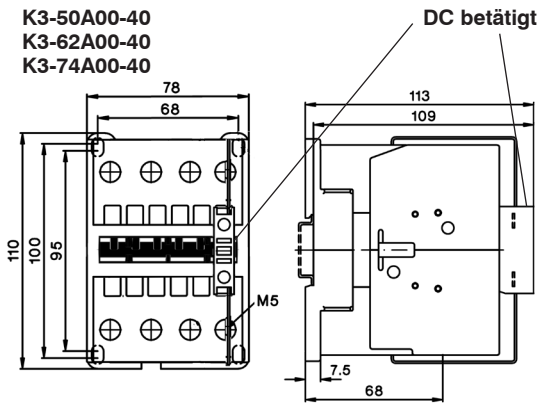


- K3-24A00-40
- K3-32A00-40
- K3-40A00-40

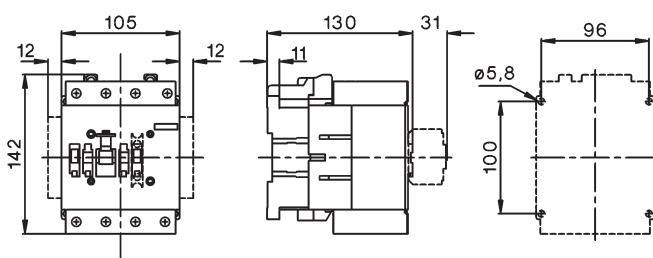


Schütze 4-polig, wechselstrombetätigt / gleichstrombetätigt

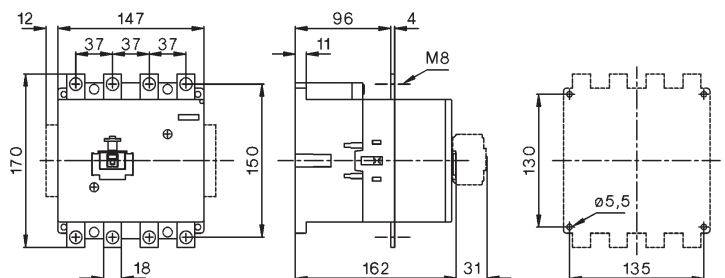
- K3-50A00-40
- K3-62A00-40
- K3-74A00-40



- K3-96A00-40



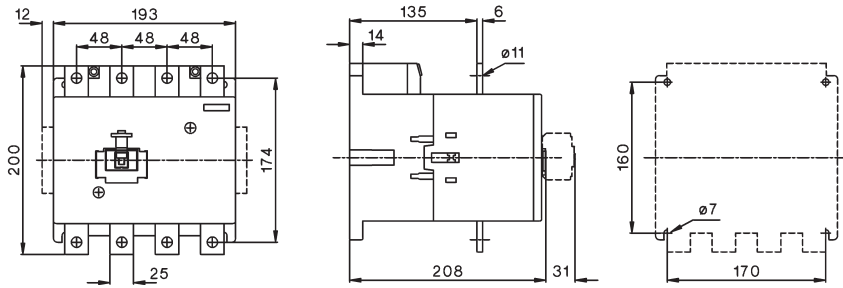
- K3-116A00-40
- K3-151A00-40
- K3-176A00-40



Leistungsschütze

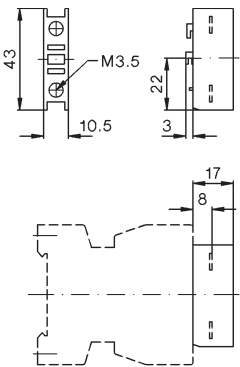
Schütze 4-polig, wechsel- und gleichstrombetätigt

K3-210A00-40
K3-260A00-40
K3-316A00-40

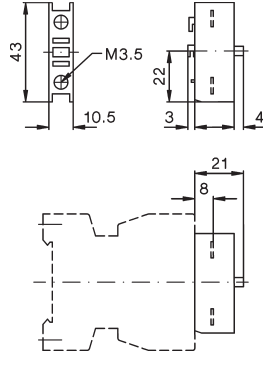


Maße Zubehör

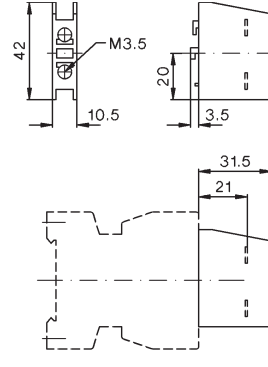
Hilfskontakte Stützklemmen
HN10, HN01 K2-SK, K2-DK



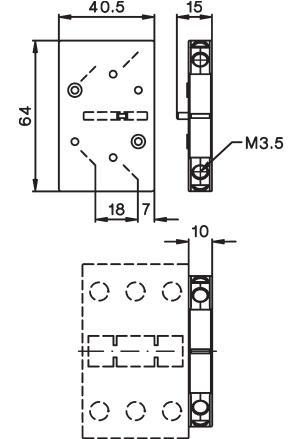
Tastkontakte
HTN10, HTN01



Hilfskontakte
HA10, HA01

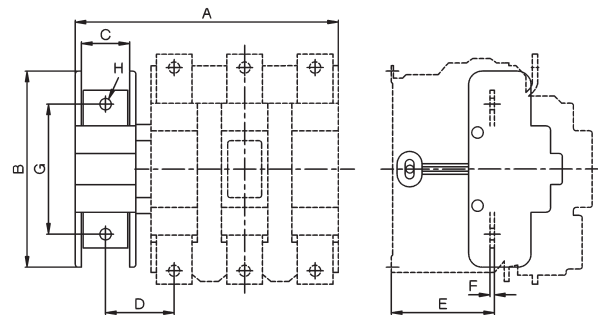


HB11-1, HB11, HB02



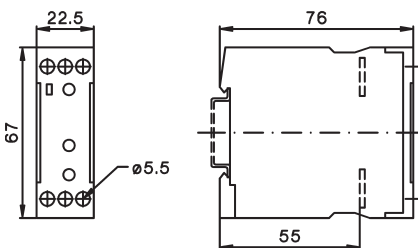
4. Pol für Schütze K3-200 bis K3-1200

| Typ | A | B | C | D | E | F | G | H |
|--------|-----|-----|----|-----|-----|---|-----|-----|
| NP175 | 223 | 148 | 26 | 52 | 98 | 5 | 122 | M8 |
| NP350 | 223 | 148 | 26 | 52 | 98 | 5 | 122 | M8 |
| NP325 | 262 | 148 | 26 | 55 | 116 | 5 | 122 | M10 |
| NP500 | 294 | 220 | 53 | 72 | 138 | 5 | 152 | M12 |
| NP760 | 294 | 220 | 53 | 72 | 138 | 5 | 152 | M12 |
| NP501 | 348 | 220 | 53 | 73 | 145 | 5 | 152 | M12 |
| NP1000 | 348 | 220 | 53 | 73 | 145 | 8 | 152 | M12 |
| NP1001 | 410 | 220 | 53 | 110 | 157 | 8 | 152 | M12 |



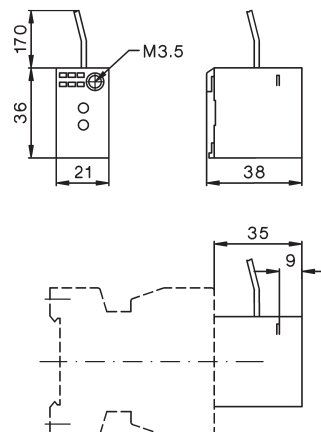
Elektronisches Zeitrelais

K3-T180 240



Elektronische Einschaltverzögerung

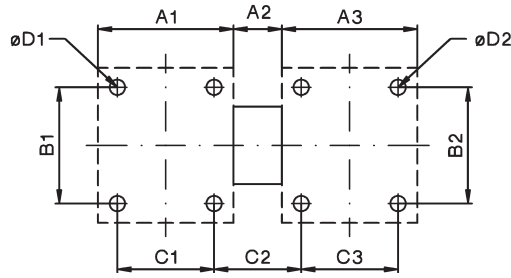
K2-TE..



Leistungsschütze

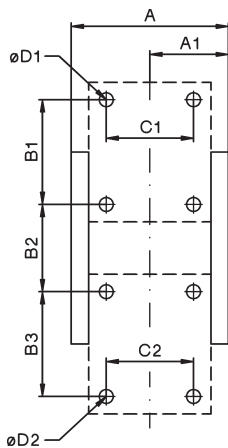
Maße Zubehör

Mechanische Verriegelungen

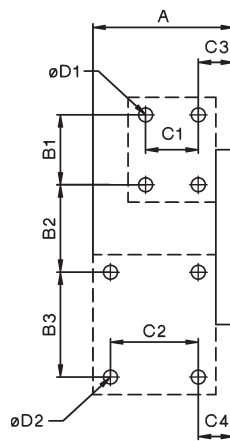


| Typ | Schütz 1 | Schütz 2 | A1 | A2 | A3 | B1 | B2 | C1 | C2 | C3 | D1 | D2 | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|------|-------------------|
| LG10889 | K3-07 bis K3-40 | K3-07 bis K3-40 | 45 | 7 | 45 | 50 | 50 | 35 | 17 | 35 | 4,5 | 4,5 | |
| LG10889 | KG3-07 bis KG3-22 | KG3-07 bis KG3-22 | 45 | 7 | 45 | 80 | 50 | 35 | 17 | 35 | 4,5 | 4,5 | |
| LG10889 | KG3-24 bis KG3-40 | KG3-22 bis KG3-40 | 45 | 7 | 45 | 80 | 50 | 35 | 17 | 35 | 4,5 | 4,5 | |
| LG10890 | K3-50 bis K3-74 | K3-24 bis K3-40 | 60 | 12 | 55 | 100 | 65 | 50 | 22 | 45 | 5,5 | 4,5 | |
| LG10890 | K3-50 bis K3-74 | K3-50 bis K3-74 | 60 | 12 | 60 | 100 | 100 | 50 | 22 | 50 | 5,5 | 5,5 | |
| LG11478 | K3-90 bis K3-115 | K3-90 bis K3-115 | 90 | 12 | 90 | 100 | 100 | 75 | 27 | 75 | 5,5 | 5,5 | |
| LG8511 | K65 - K110 | K65 - K110 | 90 | 12 | 90 | 100 | 100 | 75 | 27 | 75 | 6 | 6 | |
| LG11223H | K3-151, -176 | K3-151, -176 | 110 | 30 | 110 | 130 | 130 | 100 | 40 | 100 | 6 | 6 | 3--polige Schütze |
| LG11223H | K3-116,-151, -176 | K3-116,-151, -176 | 147 | 30 | 147 | 130 | 130 | 135 | 42 | 135 | 6 | 6 | 4--polige Schütze |
| LG11223H | K3-210, -260, -316 | K3-210, -260, -316 | 145 | 30 | 145 | 160 | 160 | 120 | 55 | 120 | 6 | 6 | 3--polige Schütze |
| LG11223H | K3-210, -260, -316 | K3-210, -260, -316 | 193 | 30 | 193 | 160 | 160 | 170 | 55 | 170 | 6 | 6 | 4--polige Schütze |
| LG10400H | K3-450, K3-550 | K3-450, K3-550 | 220 | 42 | 220 | 220 | 220 | 110 | 152 | 110 | 9 | 9 | |
| LG10402H | K3-700, -860 | K3-700, -860 | 280 | 32 | 280 | 280 | 280 | 175 | 137 | 175 | 11 | 11 | |
| LG10403H | K3-1000, -1200 | K3-1000, -1200 | 334 | 46 | 334 | 380 | 380 | 120 | 260 | 120 | 13,5 | 13,5 | |
| LG10399H | K3-450, -550 | K3-700, -860 | 220 | 37 | 280 | 220 | 280 | 110 | 144,5 | 175 | 9 | 11 | |
| LG10401H | K3-700, -860 | K3-1000, -1200 | 280 | 73 | 334 | 280 | 380 | 175 | 232,5 | 120 | 11 | 13,5 | |

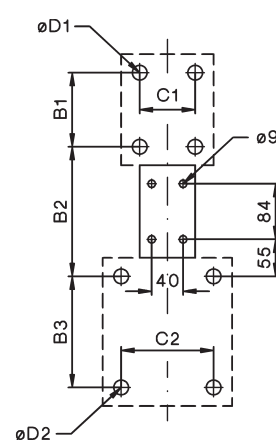
LG10400V, LG10402V



LG10399V



LG10403V, LG10401V



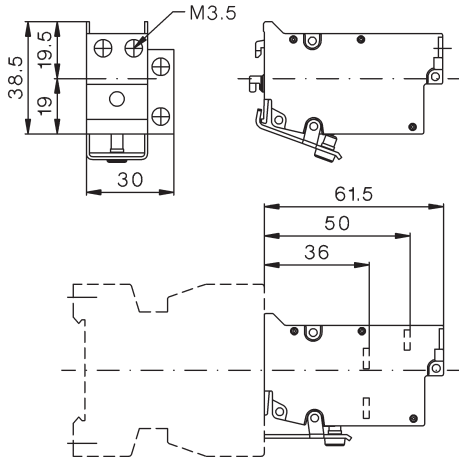
| Typ | Schütz 1 | Schütz 2 | A | A1 | B1 | B2 | B3 | C1 | C2 | C3 | C4 | D1 | D2 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|------|
| LG10400V | K3-315 - K3-550 | K3-315 - K3-550 | 250 | 134 | 220 | 94 | 220 | 110 | 110 | - | - | 9 | 9 |
| LG10402V | K3-700, -860 | K3-700, -860 | 302 | 162 | 280 | 200 | 280 | 175 | 175 | - | - | 11 | 11 |
| LG10403V | K3-1000, -1200 | K3-1000, -1200 | - | - | 380 | 280 | 380 | 120 | 120 | - | - | 13,5 | 13,5 |
| LG10399V | K3-450, -550 | K3-700, -860 | 302 | - | 220 | 150 | 280 | 110 | 175 | 51 | 74,5 | 9 | 11 |
| LG10401V | K3-700, -860 | K3-1000, -1200 | - | - | 280 | 240 | 380 | 175 | 120 | - | - | 11 | 13,5 |

Leistungsschütze

Maße Zubehör

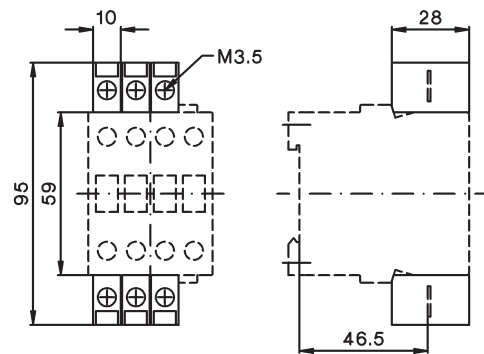
Mech. Verlinkung

K2-L..



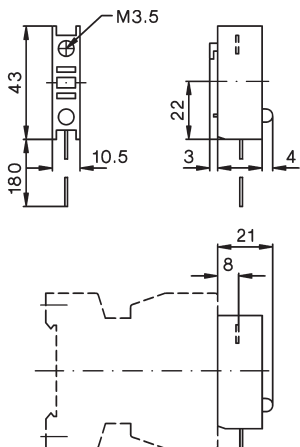
Schütze mit Zusatzklemmen

LG9339N (2 x 3 Stück)
für K3-10N. bis K3-22N.



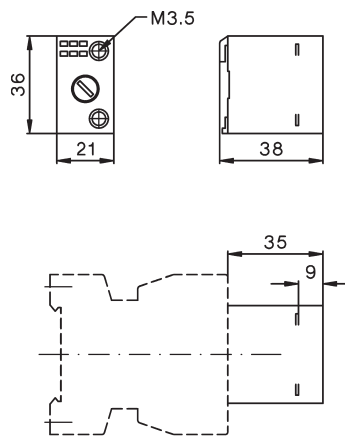
Anzeigelemente

K2-ING, K2-INR
K2-UN, K2-UNR



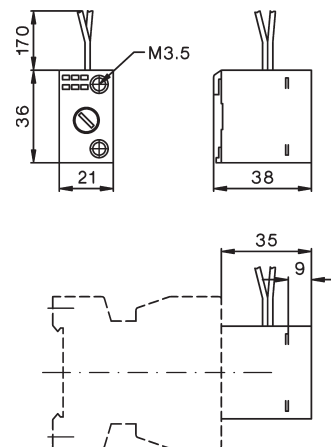
Sicherungshalter

K2-RF



Sicherungshalter mit Gleichrichter

K2-RF1
K2-RF3

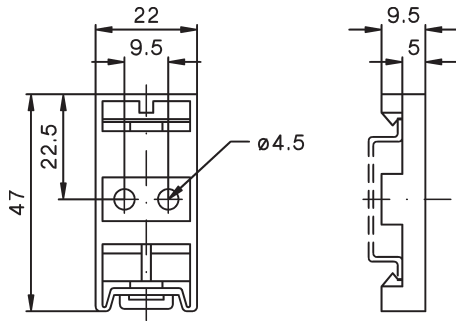


Leistungsschütze

Maße Zubehör

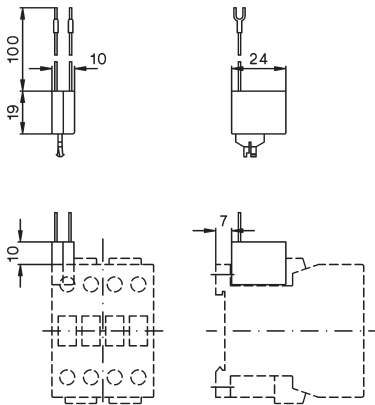
Schienenadapter

K2-SM

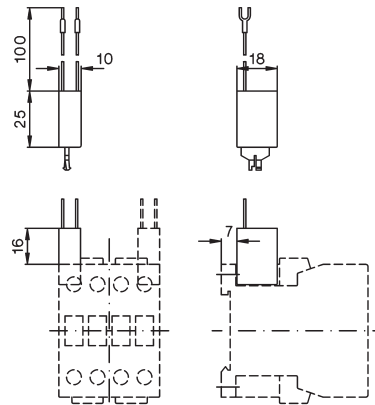


Entstörbauteile

RC-K3N ..

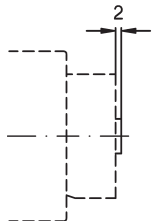


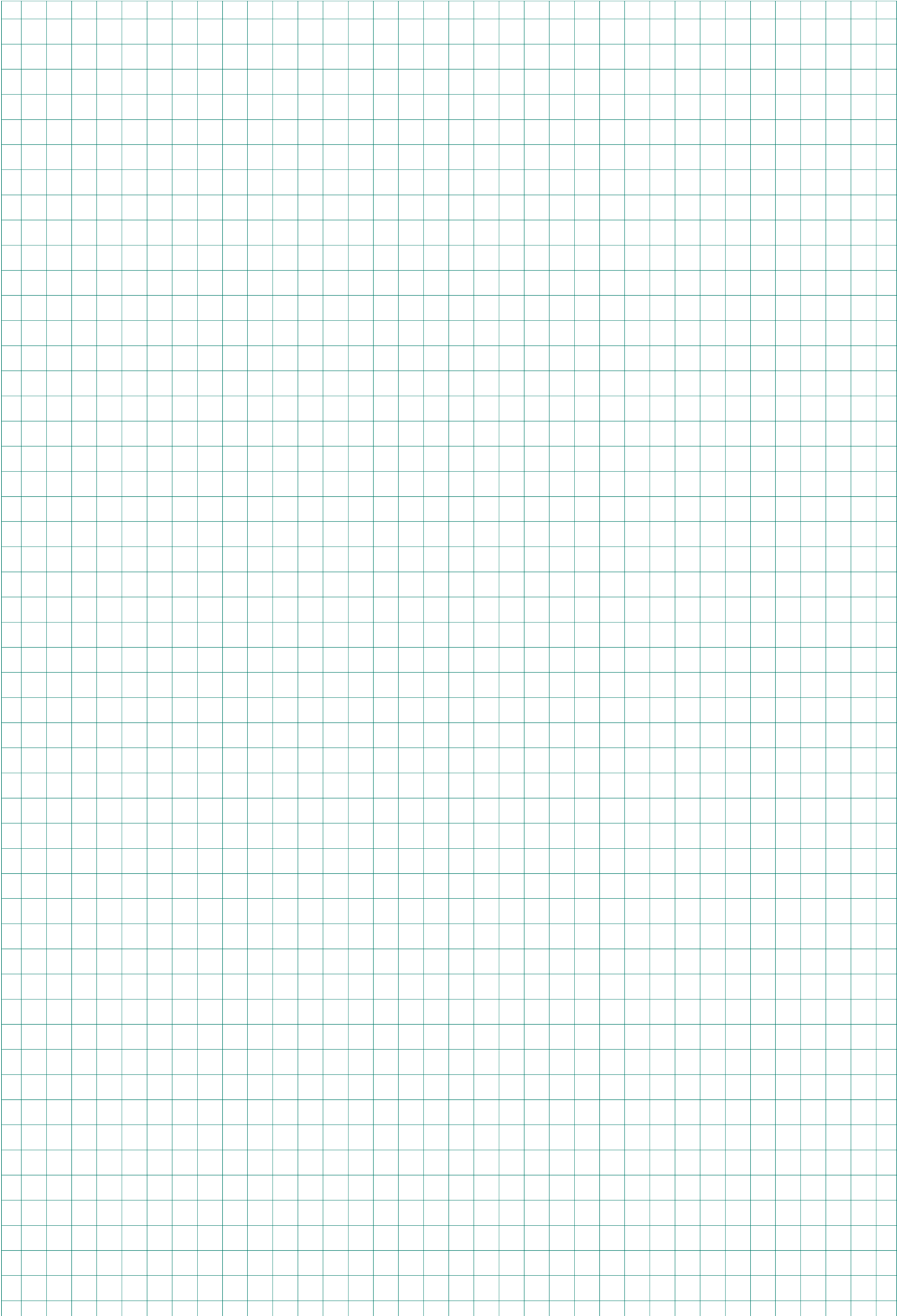
RC-K3NW ..

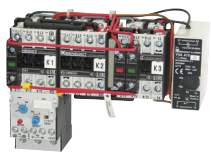


Bezeichnungsmaterial

Bezeichnungsschild
P487-1 oder P245-







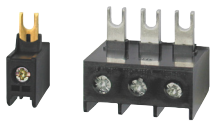
Sterndreieckschütze offen

92



Sterndreieckschütze gekapselt
Gehäuse für Sterndreieckschütze

94
94



Zubehör

95



Wendeschütze

96



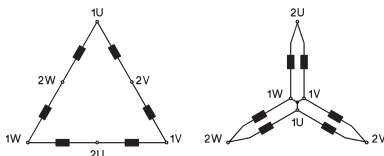
Polumschalterschütze

98



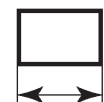
Technische Daten

100



Schaltbilder

103

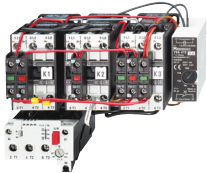


Maße

107

Sterndreieckschütze offen

Wechselstrombetätigung



| AC3 380V 400V 415V kW | 660V 500V kW | 690V 690V kW | Nenn- strom AC3 400V A | Vorbereitet für Einbau von Motorschutzrelais Typ | Typ | 230 400 ↓ | Spulenspannung 220-240V 50Hz 380-415 50Hz | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|---|-------------------|-----------------|---|-------------|--------------------|
| 7,5 | 7,5 | 11 | 16 | U3/32 U12/16E K3 | K3NY15 ... | | | 1 | 0,9 |
| 15 | 18,5 | 15 | 30 | | K3NY26 ... | | | 1 | 0,9 |
| 22 | 30 | 22 | 45 | U3/42 | K3Y40 ... | | | 1 | 1,4 |
| 30 | 37 | 30 | 60 | | K3Y52 ... | | | 1 | 1,8 |
| 45 | 55 | 45 | 85 | U3/74 | K3Y80 ... | | | 1 | 3,5 |
| 55 | 75 | 55 | 109 | | K3Y100 ... | | | 1 | 3,7 |
| 75 | 90 | 90 | 150 | U85 | K3Y140 ... | | | 1 | 6,6 |
| 110 | 132 | 110 | 205 | | K3Y200 ... | | | 1 | 7 |
| 132 | 160 | 160 | 240 | U180 | K3Y240 ... | | | 1 | 15 |
| 160 | 180 | 180 | 300 | | K3Y300 ... | | | 1 | 15 |

Die Sterndreieckschütze werden ohne Motorschutzrelais geliefert. Das Motorschutzrelais ist getrennt zu bestellen und entsprechend der YD-Skala auf den Motornennstrom einzustellen.

Bestellbeispiel: Sterndreieckschütz, offen, Nennbetriebsstrom AC3 bei 400V 205A
Betätigungsspannung 230V 50Hz - **Bestell-Typ: K3Y200 230 + U85 120**

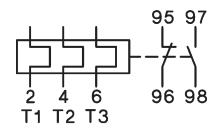
Motorschutzrelais

| Motornennstrom A | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | Schaltbild |
|---------------------|-----|-------------|--------------------|------------|
|---------------------|-----|-------------|--------------------|------------|

Für Sterndreieckschütze K3NY15.. bis K3Y40..



| | | | |
|-------------|----------------------|---|------|
| 7 - 10,5 | U12/16E 6 K3 | 1 | 0,10 |
| 10,5 - 15,5 | U12/16E 9 K3 | 1 | 0,10 |
| 14 - 19 | U12/16E 11 K3 | 1 | 0,10 |
| 18 - 24 | U12/16E 14 K3 | 1 | 0,10 |
| 23 - 31 | U12/16E 18 K3 | 1 | 0,10 |

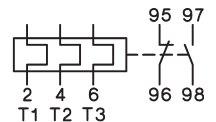


Handrückstellung

Für Sterndreieckschütze K3NY15.. bis K3Y52..



| | | | |
|-------------|-----------------|---|------|
| 7 - 10,5 | U3/32 6 | 1 | 0,14 |
| 10,5 - 15,5 | U3/32 9 | 1 | 0,14 |
| 14 - 19 | U3/32 11 | 1 | 0,14 |
| 18 - 24 | U3/32 14 | 1 | 0,14 |
| 23 - 31 | U3/32 18 | 1 | 0,14 |
| 30 - 41 | U3/32 24 | 1 | 0,14 |
| 40 - 55 | U3/32 32 | 1 | 0,14 |

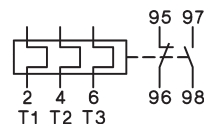


Hand- und Automatriückstellung

Für Sterndreieckschütze K3Y40.., K3Y52..



| | | | |
|---------|-----------------|---|------|
| 24 - 35 | U3/42 20 | 1 | 0,30 |
| 35 - 48 | U3/42 28 | 1 | 0,30 |
| 48 - 73 | U3/42 42 | 1 | 0,30 |



Hand- und Automatriückstellung

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 100

| Einzelkomponenten der Kombination Netzschütz | Dreieckschütz | Sternschütz | Stern-dreieck relais | Mechan. Verriegelung zwischen K2 und K3 | Stern-dreieck-Verbinder | Freie Hilfskontakte auf Schütz | | | Zusätzlich anbaubare Hilfskontaktblöcke auf Schütz | | |
|---|-------------------|-------------------------|----------------------|---|-------------------------|--------------------------------|---------|--------|--|--------------|-------|
| | | | | | | Netz | Dreieck | Stern | Netz | Dreieck | Stern |
| K1 Typ | K2 Typ | K3 Typ | K4 Typ | K2 und K3 Typ | Typ | K1 S/Ö | K2 S/Ö | K3 S/Ö | K1 HN.. | K2 oder HA.. | K3 |
| K3-10ND01 + HN10 | K3-10ND01 | K3-10ND10 + HN10 + HN01 | Y9A | LG10889 | K3NY-VB10 | - | - | - | 3 | 4 | 2 |
| K3-18ND01 + HN10 | K3-18ND01 | K3-14ND10 + HN10 + HN01 | Y9A | LG10889 | K3NY-VB10 | - | - | - | 3 | 4 | 2 |
| K3-24A00 + HN10 + HN01 | K3-24A00 + HN01 | K3-24A00 + 2HN10 + HN01 | Y9A | LG10889 | K3Y-VB24 | - | - | - | 2 | 3 | 1 |
| K3-32A00 + HN10 + HN01 | K3-32A00 + HN01 | K3-24A00 + 2HN10 + HN01 | Y9A | LG10889 | K3Y-VB24 | - | - | - | 2 | 3 | 1 |
| K3-50A00 + HN01 + HN10 | K3-50A00 + HN01 | K3-32A00 + 2HN10 + HN01 | Y9A | LG10890 | - | - | - | - | 2 | 3 | 1 |
| K3-62A00 + HN01 + HN10 | K3-62A00 + HN01 | K3-50A00 + 2HN10 + HN01 | Y9A | LG10890 | - | - | - | - | 2 | 3 | 1 |
| K3-90A00 + HN01 + HN10 | K3-90A00 + HN01 | K3-90A00 + 2HN10 + HN01 | Y9AL | LG11478 | - | - | - | - | 5 | 6 | 4 |
| K3-115A00 + HN01 + HN10 | K3-115A00 + HN01 | K3-90A00 + 2HN10 + HN01 | Y9AL | LG11478 | - | - | - | - | 5 | 6 | 4 |
| K3-151A00 + HKT11 | K3-151A00 + HKT11 | K3-151A00 + HKT22 | Y9AL | LG11223H | - | - | 1/- | -/1 | 2 | 1 | 1 |
| K3-176A00 + HKT11 | K3-176A00 + HKT11 | K3-151A00 + HKT22 | Y9AL | LG11223H | - | - | 1/- | -/1 | 2 | 1 | 1 |

Anwendungsbereich

Das Stern-dreieck-Anlaßverfahren ist nur dann anwendbar, wenn der Motor betriebsmäßig in Dreieck geschaltet ist und während des Anlaufes mit nicht mehr als ca. 1/3 seines Nennmomentes belastet wird. Der dem Netz entnommene Anlaufstrom beträgt etwa das 2 bis 2,7-fache des Motornennstromes.

Zeiteinstellung

Die Umschaltung von der Stern-Stufe auf die Dreieck-Stufe (Betriebsstellung) darf erst bei beendetem Hochlauf des Motors erfolgen. Durch die Verwendung der Stern-dreieckrelais Y9A mit einer Umschaltpause von ca. 25ms wird eine motor- und antriebsschonende Umschaltung in die Betriebsstellung gewährleistet.

Motorschutzrelais

| Motorenstrom A | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | Schaltbild |
|---|-----------------|-------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | | |
| Für Stern-dreieckschütze K3Y80.., K3Y100.. | | | | |
| 35 - 48 | U3/74 28 | 1 | 0,40 | |
| 48 - 73 | U3/74 42 | 1 | 0,40 | |
| 70 - 90 | U3/74 52 | 1 | 0,40 | |
| 90 - 112 | U3/74 65 | 1 | 0,40 | Hand- und Automatrik-rückstellung |
| Für Stern-dreieckschütze K3Y140.., K3Y200.. | | | | |
| 104 - 156 | U85 90 | 1 | 0,90 | |
| 140 - 207 | U85 120 | 1 | 0,90 | |
| | | | | Handrückstellung |
| Für Stern-dreieckschütze K3Y240.., K3Y300.. | | | | |
| 208 - 312 | U180 180 | 1 | 1,5 | |
| | | | | Hand- und Automatrik-rückstellung |

Sterndreieckschütze gekapselt

Wechselstrombetätigung

| Motornennleistung AC3 | Nenn- strom | | Mögliche Zusätze | Vorbereitet für Einbau von Motor- schutzrelais Seite 92,93 Typ | Typ | 230 400 ↓ | Spulenspannung ¹⁾ 220-240V 50Hz 380-415 50Hz | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--------------------------|----------------|------|---------------------|---|-----|-----------------|---|-------------|--------------------|
| 380V | | | | | | | | | |
| 400V | 660V | AC3 | | | | | | | |
| 415V | 500V | 690V | 400V | | | | | | |
| kW | kW | kW | A | | | | | | |

Isolierstoffgekapselt Schutzart IP65



| | | | | | | | | |
|------------|------|----|-----|-------|-------|--------------------|---|-----|
| 7,5 | 7,5 | 11 | 16 | ST | U3/32 | K3NY15P ... | 1 | 1,8 |
| 15 | 18,5 | 15 | 30 | ST | | K3NY26P ... | 1 | 1,8 |
| 22 | 30 | 22 | 45 | ST, H | U3/42 | K3Y40P ... | 1 | 3,8 |
| 30 | 37 | 30 | 60 | ST, H | | K3Y52P ... | 1 | 4,2 |
| 45 | 55 | 45 | 85 | ST, H | U3/74 | K3Y80P ... | 1 | 5,9 |
| 55 | 75 | 55 | 109 | ST, H | | K3Y100P ... | 1 | 8,7 |

Stahlblechgekapselt Schutzart IP54



| | | | | | | | | |
|------------|------|-----|-----|-------|-------|--------------------|---|-----|
| 7,5 | 7,5 | 11 | 16 | ST,H | U3/32 | K3NY15B ... | 1 | 2,8 |
| 15 | 18,5 | 15 | 30 | ST, H | | K3NY26B ... | 1 | 2,8 |
| 22 | 30 | 22 | 45 | ST, H | U3/42 | K3Y40B ... | 1 | 4,8 |
| 30 | 37 | 30 | 60 | ST, H | | K3Y52B ... | 1 | 5,2 |
| 45 | 55 | 45 | 85 | ST, H | U3/74 | K3Y80B ... | 1 | 15 |
| 55 | 75 | 55 | 109 | ST, H | | K3Y100B ... | 1 | 15 |
| 75 | 90 | 90 | 150 | ST, H | U85 | K3Y140B ... | 1 | 23 |
| 110 | 132 | 110 | 205 | ST, H | | K3Y200B ... | 1 | 23 |

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 100

Typenzusatz für Zusatzeinrichtungen

Ein-Aus-Taster

.....**T** ...

Wahlschalter

.....**W** ...

Prinzip Schaltbild siehe Seite 103-106

Steuerleitungssicherung <250V (1 Stück)

.....**ST** ...

>250V (2 Stück)

.....**ST** ...

Betriebsstundenzähler

.....**H** ...

Bestellbeispiel: Sterndreieckschütz in Stahlblechgehäuse, mit Wahlschalter und Betriebsstundenzähler
Nennstrom AC3 bei 400V 82A, Betätigungsspannung 230V 50Hz - **Bestell-Typ: K3Y80BWH 230 + U3/74 52**

Gehäuse für Sterndreieckschütze

für Sterndreieckschütze

geeignet für
Motorschutzrelais

Typ

VPE
Stk. Gewicht
kg/Stk.

Isolierstoff IP65

K3NY15, K3NY26

U3/32

K3Y26P-G3

1

1,0

K3Y40, K3Y52

U3/42, U3/32

K3Y40/52P-G3

1

2,4

Stahlblech IP54

K3NY15, K3NY26

U3/32

K3Y26B-G3

1

3,4

K3Y40, K3Y52

U3/42, U3/32

K3Y40/52B-G3

1

3,4



Sterndreieck Verbinder



| Für Sterndreieckschütz | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|------------------------|--|------------------|----------|-----------------|
| K3Y15, K3Y26 | | K3NY-VB10 | 1 | 0,02 |
| K3Y40, K3Y52 | | K3Y-VB24 | 1 | 0,03 |

Zusatzklemmen



| Für Sterndreieckschütz zum Anbau an netzseitig motorseitig Netzschütz Motorschützr. | | Klemmbare Querschnitte mm ² | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|--------|--|---------------|----------|-----------------|
| Einpolig mit Berührungsschutz | | | | | |
| K3NY15, K3NY26 | U12/16 | 0,75 - 10 e, m 0,75 - 6 f | LG9339 | 1 | 0,009 |
| Dreipolig mit Berührungsschutz | | | | | |
| | U3/42 | 4 - 35 e, m 4 - 25 f | LG7559 | 1 | 0,052 |

Elektronisches Zeitrelais für Sterndreieckschütze ¹⁾

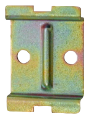


| Nennbetätigungs- spannung V | Zeitbereich s | Pausezeit ms | Nennstrom AC15 250V 400V A A | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|----------|-----------------|
| 24 - 60V AC/DC | 1 - 20 ²⁾ | 20 - 25 | 5 5 | Y9A 60 | 1 | 0,075 |
| 110 - 415V AC/DC | 1 - 20 ²⁾ | 20 - 25 | 5 5 | Y9A 415 | 1 | 0,075 |
| 24 - 60V AC/DC | 1 - 20 ²⁾ | 40 - 80 | 5 5 | Y9AL 60 | 1 | 0,075 |
| 110 - 415V AC/DC | 1 - 20 ²⁾ | 40 - 80 | 5 5 | Y9AL 415 | 1 | 0,075 |

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| Zeitwiederholgenauigkeit | ± 1% | Leistungsaufnahme bei | 24V 60V | 0,2VA 5VA |
| Wiederbereitschaftszeit | 2s | | 220-240V 380-415V | 2VA 7VA |
| Kurzschlußschutz | 4A gl (gG) | | | |

1) nicht geeignet für Schütze K3-450 - K3-1200
2) - 20% / + 30%

Haltebügel



| Beschreibung | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|---------------|----------|-----------------|
| Für Schraubmontage der Zeitrelais Y9.. | LG7735 | 1 | 0,09 |

Sterndreieckschütze in Sonderausführung

Langzeitanlauf

Für Langzeitanlauf kann das Motorschutzrelais am Dreieckschütz angeordnet werden. Der Motor ist in Sternschaltung nicht geschützt. Als Zeitrelais wird dabei die Type Y91A, Zeitbereich 10-60s verwendet. Prinzipschaltbild siehe Seite 104

Bestellbeispiel: K3YL52 230

Ausführung mit 2 Motorschutzrelais auf Anfrage

Prinzipschaltbild siehe Seite 104

Wendeschtütze mit mechanischer Verriegelung

Wechselstrombetätigung

| Motornennleistung AC3 380V 400V 415V kW | 500V kW | 660V 690V kW | Nenn- strom AC3 400V A | Vorbereitet für Einbau von Motor- schutzrelais Seite 120 Typ | Typ | 110 230 400 ↓ | Spulenspannung ¹⁾ 110V 50Hz 220-240V 50Hz 380-415 50Hz | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|------------|--------------------|------------------------------------|---|-----|---|--|-------------|--------------------|
|--|------------|--------------------|------------------------------------|---|-----|---|--|-------------|--------------------|

offen

| | | | | | | | | |
|-------------|------|------|----|---------------------|--------------------|--|---|-----|
| 4 | 5,5 | 5,5 | 10 | U3/32 U12/16E K3 | K3NWU10 ... | | 1 | 0,6 |
| 7,5 | 10 | 7,5 | 18 | | K3NWU18 ... | | 1 | 0,6 |
| 11 | 15 | 15 | 24 | U3/42 | K3WU24 ... | | 1 | 1,2 |
| 15 | 18,5 | 18,5 | 32 | | K3WU32 ... | | 1 | 1,4 |
| 18,5 | 18,5 | 18,5 | 40 | | K3WU40 | | 1 | 1,4 |
| 22 | 30 | 30 | 50 | U3/74 | K3WU50 ... | | 1 | 2,5 |
| 30 | 37 | 37 | 62 | | K3WU62 ... | | 1 | 2,5 |
| 37 | 45 | 45 | 74 | | K3WU74 ... | | 1 | 2,5 |



Stahlblechgekapselt, Schutzart IP54

| | | | | | | | | |
|------------|------|------|----|-------|---------------------|--|---|-----|
| 4 | 5,5 | 5,5 | 10 | U3/32 | K3NWU10B ... | | 1 | 3,9 |
| 7,5 | 10 | 7,5 | 18 | | K3NWU18B ... | | 1 | 4,1 |
| 11 | 15 | 15 | 24 | U3/42 | K3WU24B ... | | 1 | 4,5 |
| 15 | 18,5 | 18,5 | 32 | | K3WU32B ... | | 1 | 4,7 |
| 22 | 30 | 30 | 50 | U3/74 | K3WU50B ... | | 1 | 7,1 |
| 30 | 37 | 37 | 62 | | K3WU62B ... | | 1 | 7,1 |



Wendeschtütz Verbinder



| Für Wendeschütz | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|------------------|------------------|-------------|--------------------|
| K3NWU10, K3NWU18 | K3NW-VB10 | 1 | 0,02 |
| K3WU24, K3WU32 | K3W-VB24 | 1 | 0,025 |

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 57

| Einzelkomponenten der linken Schütz | Kombination rechtes Schütz | Mechanische Verriegelung | Wendeschütz-Verbinder | Freie Hilfskontakte auf Schütz | | Zusätzlich anbaubare Hilfskontaktblöcke auf Schütz | |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------|--|----|
| | | | | K1 S/Ö | K2 S/Ö | K1 HN.. oder HA.. | K2 |
| K1 Typ | K2 Typ | Typ | Typ | | | | |
| K3-10ND10 + HN01 | K3-10ND10 + HN01 | LG10889 | K3NW-VB10 | - | - | 3 | 3 |
| K3-18ND10 + HN01 | K3-18ND10 + HN01 | LG10889 | K3NW-VB10 | - | - | 3 | 3 |
| K3-24A00 + HN10 + HN01 | K3-24A00 + HN10 + HN01 | LG10889 | K3W-VB24 | - | - | 2 | 2 |
| K3-32A00 + HN10 + HN01 | K3-32A00 + HN10 + HN01 | LG10889 | K3W-VB24 | - | - | 2 | 2 |
| K3-40A00 + HN10 + HN01 | K3-40A00 + HN10 + HN01 | LG10889 | K3W-VB24 | - | - | 2 | 2 |
| K3-50A00 + HN10 + HN01 | K3-50A00 + HN10 + HN01 | LG10890 | - | - | - | 2 | 2 |
| K3-62A00 + HN10 + HN01 | K3-62A00 + HN10 + HN01 | LG10890 | - | - | - | 2 | 2 |
| K3-74A00 + HN10 + HN01 | K3-74A00 + HN10 + HN01 | LG10890 | - | - | - | 2 | 2 |
| K3-10ND10 + HN01 | K3-10ND10 + HN01 | LG10889 | K3NW-VB10 | - | - | 3 | 3 |
| K3-18ND10 + HN01 | K3-18ND10 + HN01 | LG10889 | K3NW-VB10 | - | - | 3 | 3 |
| K3-24A00 + HN10 + HN01 | K3-24A00 + HN10 + HN01 | LG10889 | K3W-VB24 | - | - | 2 | 2 |
| K3-32A00 + HN10 + HN01 | K3-32A00 + HN10 + HN01 | LG10889 | K3W-VB24 | - | - | 2 | 2 |
| K3-50A00 + HN10 + HN01 | K3-50A00 + HN10 + HN01 | LG10890 | - | - | - | 2 | 2 |
| K3-62A00 + HN10 + HN01 | K3-62A00 + HN10 + HN01 | LG10890 | - | - | - | 2 | 2 |

Schütze, Motorstarter

Leistungsschalter

Motorschutzschalter

Schalter

AC-Hauptschalter

DC-Lasttrennschalter

Befehls- und Meldegeräte

Vertretungen, Bezugsquellen

Polumschalterschütze

Wechselstrombetätigung

| Motornennleistung AC3 | | | Nenn- strom | Vorbereitet für Einbau von Motor- schutzrelais Seite 120 Typ | Typ | 230 400 ↓ | Spulenspannung ¹⁾ | | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|----------------------------|------------|--------------------|----------------|---|-----|-----------------|-------------------------------|--|-------------|--------------------|
| 380V 400V 415V kW | 500V kW | 660V 690V kW | | | | | 220-240V 50Hz 380-415 50Hz | | | |

offen



| | | | | | | | |
|------------|------|------|----|-----------------------------|--------------------|---|-----|
| 7,5 | 10 | 10 | 18 | 2 x U3/32 2 x U12/16E K3 | K3NPU18 ... | 1 | 1,0 |
| 11 | 15 | 15 | 24 | | K3NPU24 ... | 1 | 1,5 |
| 15 | 18,5 | 18,5 | 32 | 2 x U3/32 | K3PU32 ... | 1 | 1,9 |
| 22 | 30 | 30 | 50 | 2 x U3/74 | K3PU50 ... | 1 | 3,9 |
| 30 | 37 | 37 | 62 | | K3PU62 ... | 1 | 3,9 |

Stahlblechgekapselt, Schutzart IP54



| | | | | | | | |
|------------|------|------|----|----------|---------------------|---|-----|
| 7,5 | 10 | 7,5 | 18 | 2x U3/32 | K3NPU18B ... | 1 | 1,0 |
| 11 | 15 | 15 | 24 | | K3NPU24B ... | 1 | 1,5 |
| 15 | 18,5 | 18,5 | 32 | | K3PU32B ... | 1 | 1,9 |

Bestellbeispiel: Polumschalterschütz, offen, Nennbetriebsstrom AC3 bei 400V 28A und 15A, Betätigungsspannung 230V 50Hz - **Bestell-Typ: K3PU32 230 + U3/32 32 + U3/32 18**

Polumschalterschütze für Stern-dreieckanlauf auf Anfrage

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 57

| Einzelkomponenten der Kombination | | Stern- schütz | Zusätzlich anbaubare Hilfskontaktblöcke auf Schütz | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|---|---------------------------|-------------|
| Hohe Drehzahl | Niedere Drehzahl | | Hohe Drehzahl K1 HN.. oder HA.. | Niedere Drehzahl K2 | Stern K3 |
| K1 Typ | K2 Typ | K3 Typ | | | |
| K3-18ND01 + 2 x HN10 | K3-18ND01 + HN10 | K3-14ND01 | 2 | 3 | 4 |
| K3-24A00 + HN01 + 2 x HN10 | K3-24A00 + HN01 + HN10 | K3-18ND01 | 1 | 2 | 4 |
| K3-32A00 + HN01 + 2 x HN10 | K3-32A00 + HN01 + HN10 | K3-24A00 + HN01 | 1 | 2 | 3 |
| K3-50A00 + HN01 + 2 x HN10 | K3-50A00 + HN01 + HN10 | K3-32A00 + HN01 | 1 | 2 | 3 |
| K3-62A00 + HN01 + 2 x HN10 | K3-62A00 + HN01 + HN10 | K3-50A00 + HN01 | 1 | 2 | 3 |
| K3-18ND01 + 2 x HN10 | K3-18ND01 + HN10 | K3-14ND01 | 2 | 3 | 4 |
| K3-24A00 + HN01 + 2 x HN10 | K3-24A00 + HN01 + HN10 | K3-18ND01 | 1 | 2 | 4 |
| K3-32A00 + HN01 + 2 x HN10 | K3-32A00 + HN01 + HN10 | K3-24A00 + HN01 | 1 | 2 | 3 |

Sterndreieckschütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, VDE 0660, EN 60947-4-1

| Typ | | K3NY15 | K3NY26 | K3Y40 | K3Y52 | K3Y80 | K3Y100 | K3Y140 | K3Y200 | K3Y240 | K3Y300 |
|--|------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------|-----------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Hauptschaltglieder | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsisolations- spg. U_i¹⁾ | VAC | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Zulässige Schalthäufigk. z AC3, I_e | 1/h | | | | | | | | | | |
| Umschaltzeit max. (Y-Stufe) | s | | | | | 15 20 (Typ K3YL ... 60) | | | | | |
| Gebrauchskategorie AC3 | | | | | | | | | | | |
| Schalten von Drehstrommotoren | | | | | | | | | | | |
| Bemessungs- betriebsstrom I _e | 220-230V A | 16 | 30 | 45 | 60 | 85 | 109 | 150 | 205 | 240 | 300 |
| | 240V A | 16 | 30 | 45 | 60 | 85 | 109 | 150 | 205 | 240 | 300 |
| | 380-400V A | 16 | 30 | 45 | 60 | 85 | 109 | 150 | 205 | 240 | 300 |
| | 415-440V A | 15 | 30 | 45 | 60 | 85 | 109 | 150 | 205 | 240 | 300 |
| | 500V A | 15 | 30 | 45 | 60 | 85 | 95 | 150 | 205 | 190 | 240 |
| | 660-690V A | 13 | 17 | 30 | 36 | 57 | 72 | 103 | 118 | 147 | 180 |
| Bemessungsleistung für Drehstrommotore 50-60Hz | 220-230V kW | 4 | 7,5 | 11 | 15 | 22 | 30 | 45 | 55 | 75 | 90 |
| | 240V kW | 5,5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 30 | 45 | 55 | 75 | 90 |
| | 380-400V kW | 7,5 | 15 | 22 | 30 | 45 | 55 | 75 | 110 | 132 | 160 |
| | 415-440V kW | 7,5 | 15 | 22 | 30 | 45 | 55 | 75 | 110 | 140 | 170 |
| | 500V kW | 7,5 | 18,5 | 30 | 37 | 55 | 75 | 90 | 132 | 132 | 180 |
| | 660-690V kW | 11 | 15 | 22 | 30 | 45 | 55 | 90 | 110 | 132 | 180 |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | | | | | | |
| Netz | ein- bzw. mehrdräftig | mm ² | 1,5 - 6 ²⁾ | 1,5 - 16 | | 10 - 70 ³⁾ | | 10 - 120 | | Schiene | |
| | feindräftig | mm ² | 1,5 - 4 ²⁾ | 1,5 - 16 | | 16 - 50 ³⁾ | | 10 - 95 | | 18x5 | |
| | feindräftig mit Aderendhülse | mm ² | 1,5 - 4 ²⁾ | 1,5 - 16 | | 10 - 35 | | 10 - 95 | | M8 | |
| Motor (Dreiecksch.) | ein- bzw. mehrdräftig | mm ² | 1,5 - 6 | 1,5 - 16 | | 4 - 35 ³⁾ | | 10 - 120 | | Schiene | |
| | feindräftig | mm ² | 1,5 - 4 | 1,5 - 16 | | 6 - 25 ³⁾ | | 10 - 95 | | 18x5 | |
| | feindräftig mit Aderendhülse | mm ² | 1,5 - 4 | 1,5 - 16 | | 4 - 25 | | 10 - 95 | | M8 | |
| Leistungsaufnahme des Gerätes | | | | | | | | | | | |
| Ein- und Umschalten | VA | 55 | 55 | 130 | 130 | 183 | 183 | 560 | 560 | 700 | 700 |
| Halten | VA | 20 | 20 | 26 | 26 | 36 | 36 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | W | 6 | 6 | 8 | 8 | 14 | 14 | 10 | 10 | 10 | 10 |

Spannungsbereiche und Sonderspannungen für Sterndreieckschütze

K3NY15.. bis K3Y100..

| Ergänzung zum Sterndreieck- schütz-Typ z.B.: K3Y80 400 | Bemessungssteuerspeisespannung U _s | | | |
|--|---|------------|------------------|------------|
| | Bereich bei 50Hz | | Bereich bei 60Hz | |
| | min. V | max. V | min. V | max. V |
| 24 | 24 | 24 | 24 | 27 |
| 42 | 42 | 47 | 47 | 52 |
| 110 | 100 | 110 | 110 | 122 |
| 180 | 180 | 210 | 200 | 230 |
| 230 | 220 | 240 | 230 | 264 |
| 400 | 380 | 415 | 400 | 415 |

K3Y140.., bis K3Y300..

| Ergänzung zum Sterndreieck- schütz-Typ z.B.: K3Y300 230 | Bemessungssteuerspeisespannung U _s | | | | |
|---|---|------------|------------------|------------|------------|
| | Bereich bei 50Hz | | Bereich bei 60Hz | | bei DC = |
| | min. V | max. V | min. V | max. V | max. V |
| 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 110 | 110 | 120 | 110 | 120 | 110 |
| 230 | 220 | 240 | 220 | 240 | 220 |
| 400 | 380 | 415 | 380 | 415 | - |

Standardbetätigungsspannungen sind fett gedruckt

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie); U_{imp} = 8kV.
Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

2) Zusatzklemmen siehe Seite 95

3) maximaler Anschlußquerschnitt mit vorbereitetem Leiter

Wendeschtzue

Technische Daten nach IEC 947-4-1, VDE 0660, EN 60947-4-1

| Typ | | K3NWU10 | K3NWU18 | K3WU24 | K3WU32 | K3WU50 | K3WU62 | K3WU74 |
|---|--|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Hauptschaltglieder | | | | | | | | |
| Bemessungsisolationsspannung $U_i^{(1)}$ V~ | | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Gebrauchskategorie AC3 | | | | | | | | |
| Schalten von Drehstrommotoren | | | | | | | | |
| Bemessungs- | 220V A | 12 | 18 | 24 | 32 | 50 | 63 | 74 |
| betriebsstrom I_e | 230V A | 11,5 | 18 | 24 | 32 | 50 | 62 | 74 |
| | 240V A | 11 | 18 | 24 | 32 | 50 | 62 | 74 |
| | 380-400V A | 10 | 18 | 24 | 32 | 50 | 62 | 74 |
| | 415-440V A | 9 | 18 | 23 | 30 | 50 | 62 | 74 |
| | 500V A | 9 | 16 | 23 | 30 | 45 | 60 | 74 |
| | 660-690V A | 6,5 | 8,5 | 17 | 20 | 31 | 40 | 40 |
| Bemessungsleistung | 220-230V kW | 3 | 5 | 6 | 8,5 | 12,5 | 18,5 | 22 |
| für Drehstrommotore | 240V kW | 3 | 5 | 7 | 9 | 13,5 | 19 | 23 |
| 50-60Hz | 380-400V kW | 4 | 7,5 | 11 | 15 | 22 | 30 | 37 |
| | 415-440V kW | 4,5 | 8,5 | 12 | 16 | 24 | 33 | 40 |
| | 500V kW | 5,5 | 10 | 15 | 18,5 | 30 | 37 | 45 |
| | 660-690V kW | 5,5 | 10 | 15 | 18,5 | 30 | 37 | 45 |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | | | |
| für Hauptleiter | ein- bzw. mehrdrähtig mm ² | 0,75 - 6 | | 1,5 - 25 | | 4 - 50 | | |
| | feindrähtig mm ² | 1 - 4 | | 2,5 - 16 | | 6 - 35 | | |
| | feindrähtig mit Aderendhülse mm ² | 0,75 - 4 | | 1,5 - 16 | | 6 - 35 | | |
| | Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | 1 | | 1 | | 1 | | |
| Leistungsaufnahme des Gerätes | | | | | | | | |
| | Ein- und Umschalten VA | 33 - 45 | | 90 - 115 | | 140 - 185 | | |
| | Halten VA | 7 - 10 | | 9 - 13 | | 13 - 18 | | |
| | W | 2,6 - 3 | | 2,7 - 4 | | 5,4 - 7 | | |

Technische Daten nach UL508

| Hauptschaltglieder (cULus) | Typ | KNW3-10 | KNW3-18 | KW3-24 | KW3-32 | KW3-40 |
|-----------------------------------|---|---------|---------|---------|--------|--------|
| Bemessungsbetriebsleistung | 110-120V hp | 1½ | 2 | 5 | 5 | 7½ |
| von Drehstrommotoren | 200V hp | 3 | 5 | 7½ | 10 | 10 |
| bei 60Hz (3ph) | 220-240V hp | 3 | 7½ | 10 | 10 | 15 |
| | 277V hp | 3 | 7½ | 7½ | 10 | 15 |
| | 380-415V hp | 5 | 10 | 10 | 15 | 20 |
| | 440-480V hp | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| | 550-600V hp | 7½ | 15 | 20 | 25 | 30 |
| Sicherung / Max. Kurzschlußstrom | A/kA | 30/5 | 50/5 | 90/5 | 125/5 | 175/5 |
| Bemessungsbetriebsspannung | V | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Hilfsschaltglieder (cULus) | | A600 | A600 | A600 | A600 | A600 |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | |
| für Hauptleiter | eindrähtig AWG | 18 - 10 | | 16 - 10 | | |
| | feindrähtig AWG | 18 - 10 | | 14 - 4 | | |
| | Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | 1 | | 1 | | |

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 8kV$.
Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

Polumschaltshütze

Technische Daten nach IEC 947-4-1, VDE 0660, EN 60947-4-1

| Typ | | K3NPU18 | K3NPU24 | K3PU32 | K3PU50 | K3PU62 |
|--|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Hauptschaltglieder | | | | | | |
| Bemessungsisolationsspannung $U_i^{1)}$ V~ | | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Gebrauchskategorie AC3 | | | | | | |
| Schalten von Drehstrommotoren | | | | | | |
| Bemessungs- | 220V A | 18 | 24 | 32 | 50 | 63 |
| betriebsstrom I_e | 230V A | 18 | 24 | 32 | 50 | 62 |
| | 240V A | 18 | 24 | 32 | 50 | 60 |
| | 380-400V A | 18 | 24 | 32 | 50 | 60 |
| | 415V A | 18 | 23 | 30 | 50 | 60 |
| | 440V A | 18 | 23 | 30 | 50 | 60 |
| | 500V A | 16 | 23 | 30 | 45 | 55 |
| | 660V A | 8,5 | 17 | 20 | 31 | 42 |
| | 690V A | 8,5 | 17 | 20 | 31 | 40 |
| Bemessungsleistung | 220-230V kW | 5 | 6 | 8,5 | 12,5 | 18,5 |
| für Drehstrommotore | 240V kW | 5 | 7 | 9 | 13,5 | 19 |
| 50-60Hz | 380-400V kW | 7,5 | 11 | 15 | 22 | 30 |
| | 415-440V kW | 8,5 | 12 | 16 | 24 | 33 |
| | 500V kW | 10 | 15 | 18,5 | 30 | 37 |
| | 660-690V kW | 10 | 15 | 18,5 | 30 | 37 |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | |
| für Hauptleiter | ein- bzw. mehrdrähtig mm ² | 0,75 - 6 | 1,5 - 25 | | 4 - 50 | |
| | feindrähtig mm ² | 1 - 4 | 2,5 - 16 | | 6 - 35 | |
| | feindrähtig mit Aderendhülse mm ² | 0,75 - 4 | 1,5 - 16 | | 6 - 35 | |
| | Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | 1 | 1 | | 1 | |
| Leistungsaufnahme des Gerätes | | | | | | |
| | Ein- und Umschalten VA | 55 | 128 | | 178 | |
| | Halten VA | 20 | 26 | | 31 | |
| | W | 6 | 8 | | 11 | |

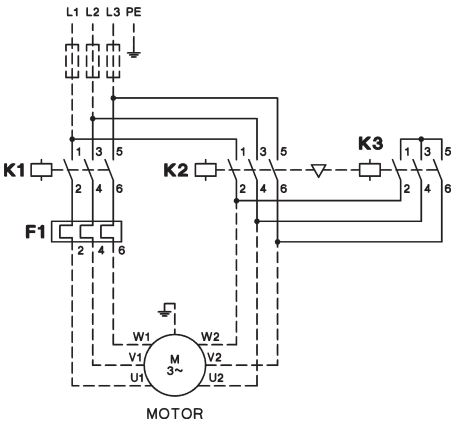
1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 8kV$.
Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

Sterndreieckschütze

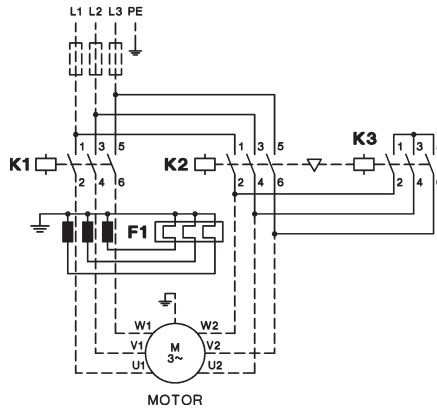
Schaltbilder Hauptstromkreis

Die Klemmenbezeichnungen der Schütze entsprechen DIN EN 50012
Die gestrichelt gezeichneten Leitungen der Stromkreise sind werksseitig nicht verdrahtet

K3NY15 bis K3Y100
mit Motorschutzrelais U3/.. oder U12/16

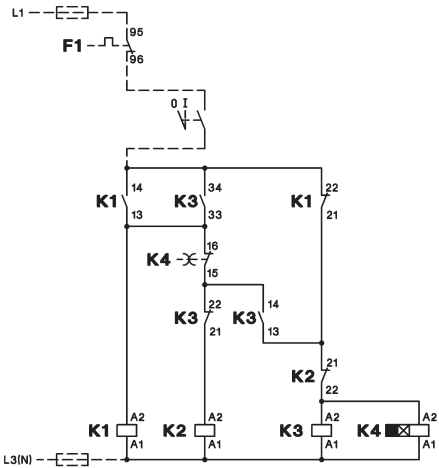


K3Y140 bis K3Y300
mit Motorschutzrelais U85 oder U180

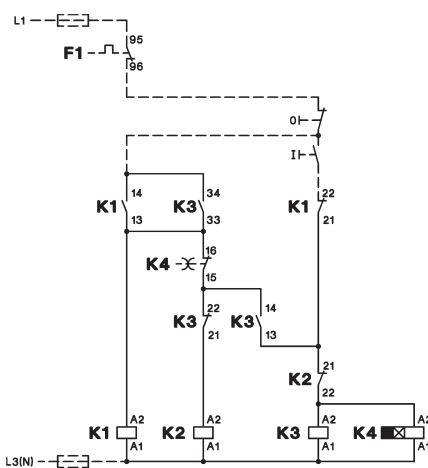


Schaltbilder Steuerstromkreis

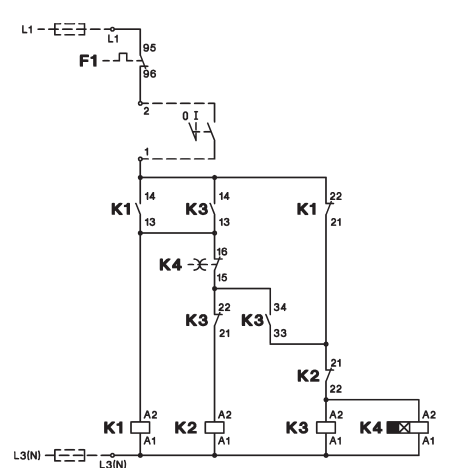
K3NY15 bis K3Y52
Steuerung mit Dauerkontaktgeber



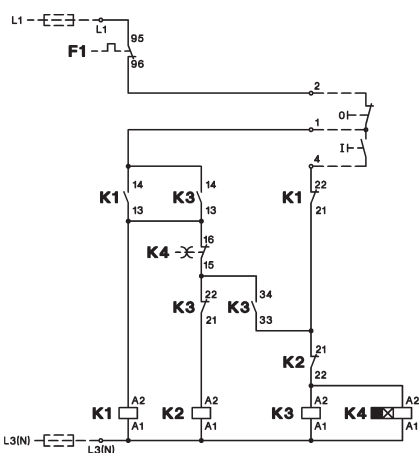
K3NY15 bis K3Y52
Steuerung mit Tastern



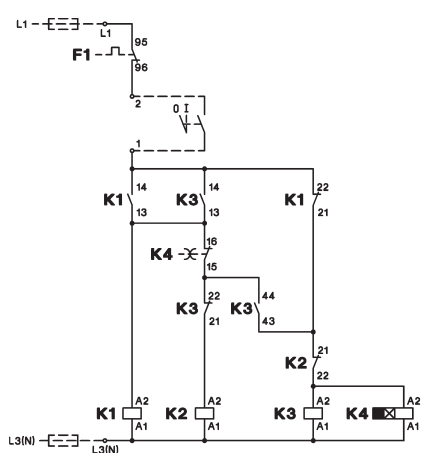
K3Y80 bis K3Y200
Steuerung mit Dauerkontaktgeber



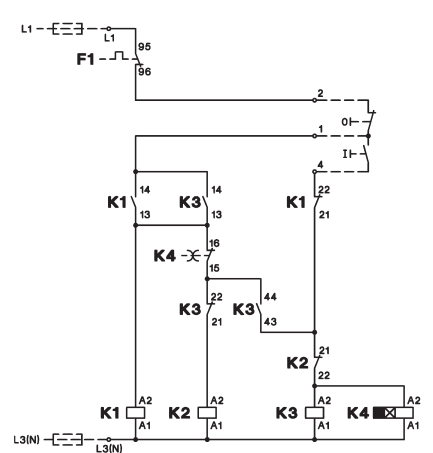
K3Y80 bis K3Y200
Steuerung mit Tastern



K3Y240 bis K3Y300
Steuerung mit Dauerkontaktgeber



K3Y240 bis K3Y300
Steuerung mit Tastern



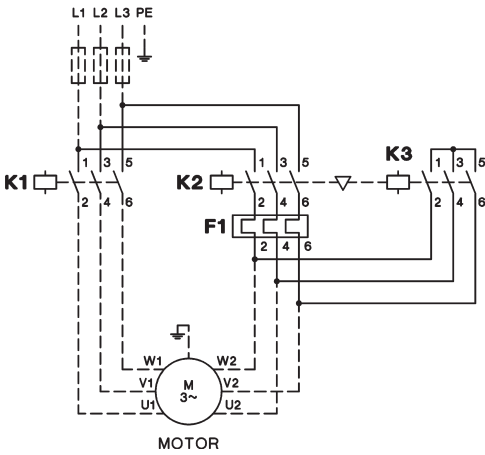
Sterndreieckschütze

Schaltbilder Hauptstromkreis

Die Klemmenbezeichnungen der Schütze entsprechen DIN EN 50012
Die gestrichelt gezeichneten Leitungen der Stromkreise sind werksseitig nicht verdrahtet

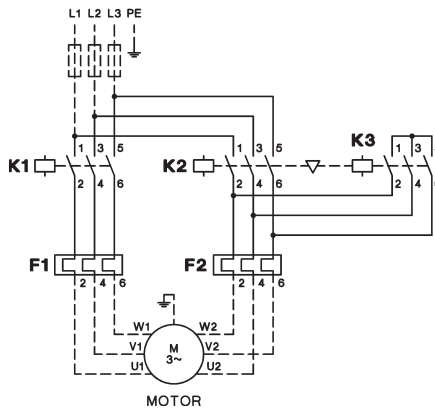
K3YL..

Prinzipschaltbild



K3Y.. mit 2 Motorschutzrelais

Prinzipschaltbild

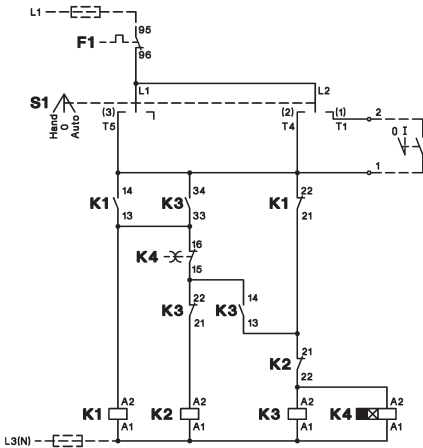


Schaltbilder Steuerstromkreis

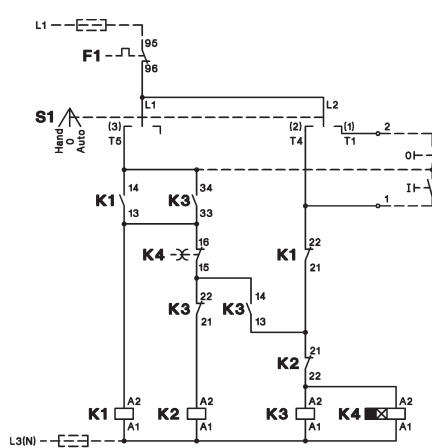
mit Wahlschalter

K3Y..W

Prinzipschaltbild
mit Dauerkontaktgeber



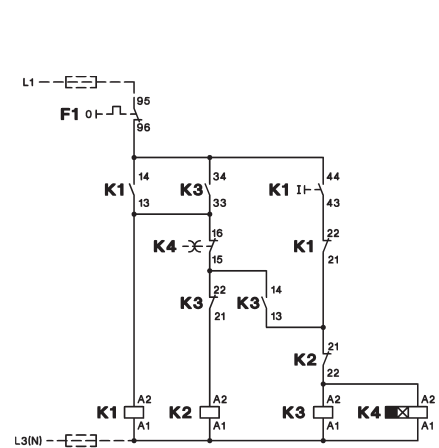
Prinzipschaltbild
mit Tastern



mit Ein-Aus-Taster

K3Y..T

Prinzipschaltbild



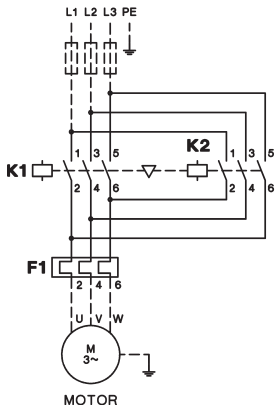
Wendeschütze

Schaltbilder Hauptstromkreis

Die Klemmenbezeichnungen der Schütze entsprechen DIN EN 50012
 Die gestrichelt gezeichneten Leitungen der Stromkreise sind werksseitig nicht verdrahtet

K3NWU10 bis K3WU74

mit Motorschutzrelais U3/32, U3/42 oder U3/74



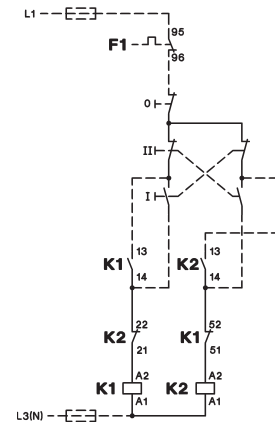
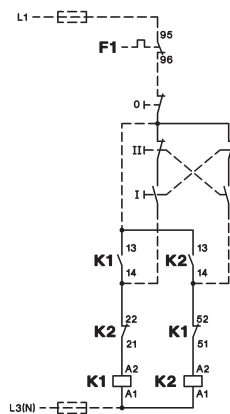
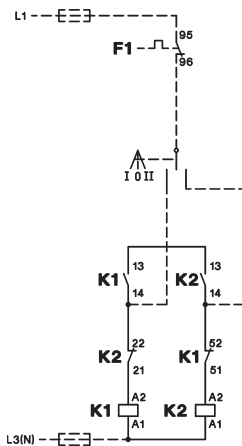
Schaltbilder Steuerstromkreis

K3NWU10 bis K3WU32

Steuerung mit Dauerkontaktgeber

Steuerung mit Tastern
Drehrichtungsumkehr über Nullstellung

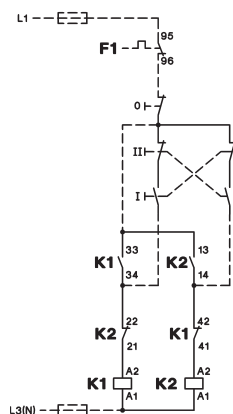
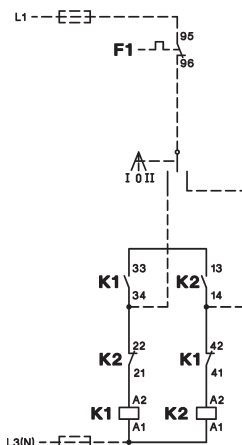
Drehrichtungsumkehr direkt



K3WU50, K3WU62, K3WU74

Steuerung mit
 Dauerkontaktgeber

Steuerung mit Tastern

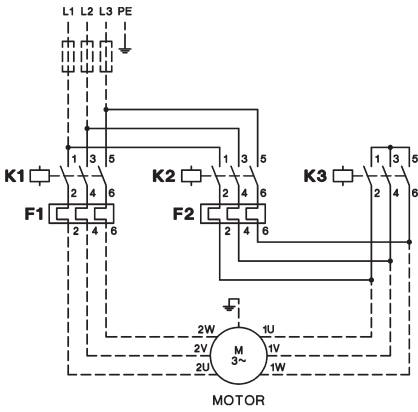


Polumschalterschütze

Schaltbilder

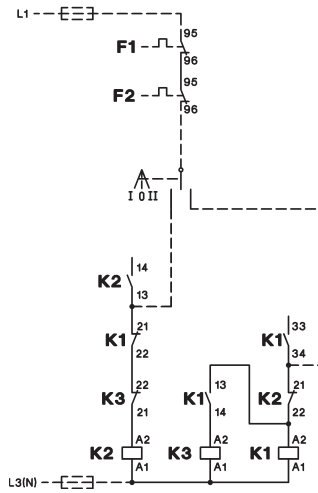
Die Klemmenbezeichnungen der Schütze entsprechen DIN EN 50012
 Die gestrichelt gezeichneten Leitungen der Stromkreise sind werksseitig nicht verdrahtet

Hauptstromkreise

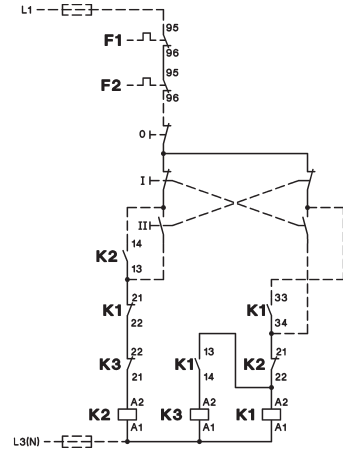


Steuerstromkreise (Schaltungsbeispiele)

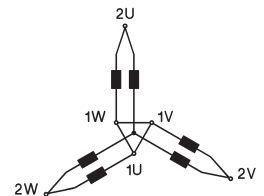
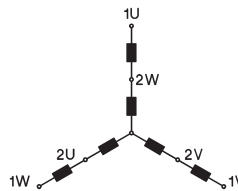
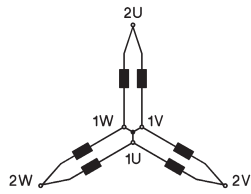
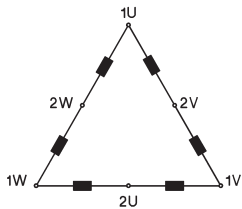
Steuerung mit Dauerkontaktgeber



Steuerung mit Tastern



| Schaltung | Niedere Drehzahl | | Hohe Drehzahl | |
|---------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| | Dreieck | Doppel-Stern | Stern | Doppel-Stern |
| Drehzahlverhältnis | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Leistungsverhältnis | 1 | 1,5 - 1,8 | 0,3 | 1 |

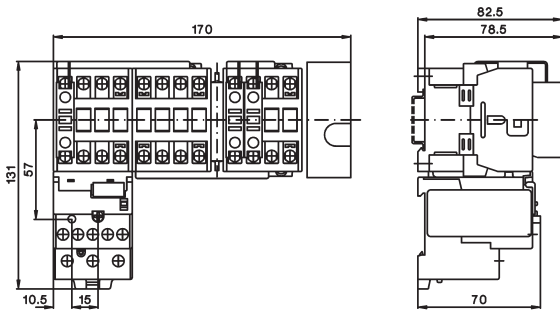


Sterndreieckschütze

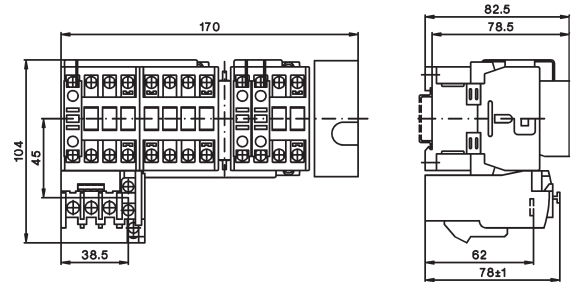
Maße

Sterndreieckschütze wechselstrombetätigt, offen

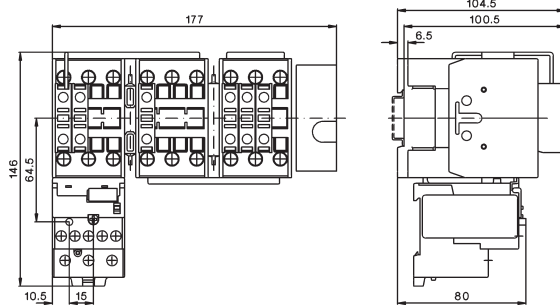
K3NY15 + U3/32
K3NY26



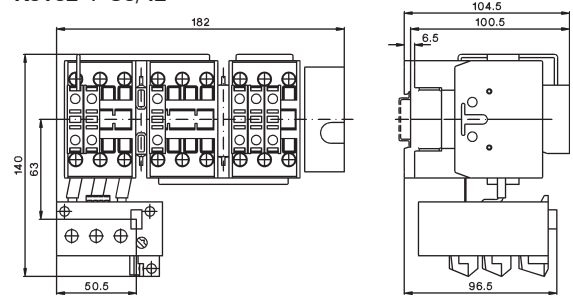
K3NY15 + U12/16e G3
K3NY26



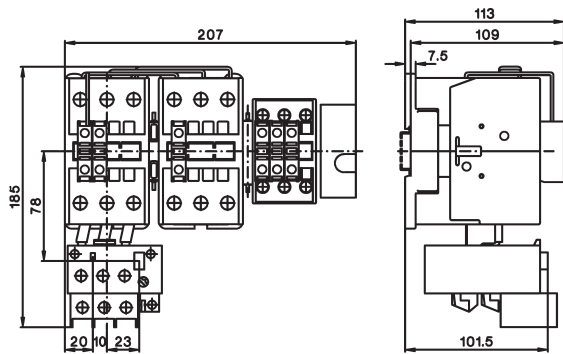
K3Y40 + U3/32
K3Y52 + U3/32



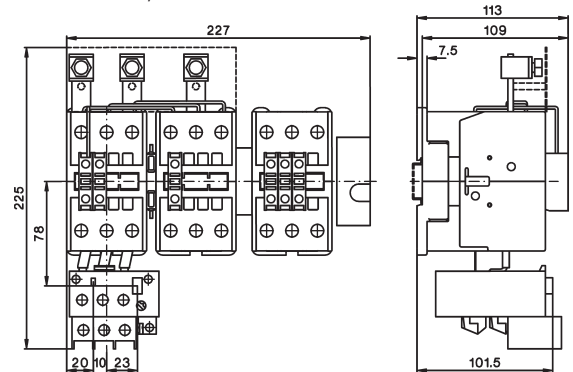
K3Y40 + U3/42
K3Y52 + U3/42



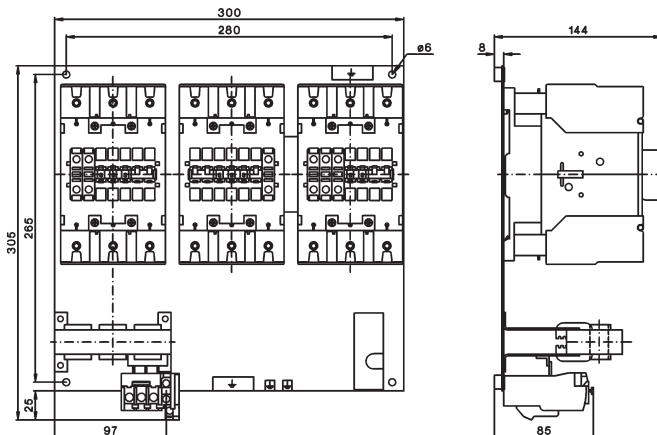
K3Y80 + U3/74



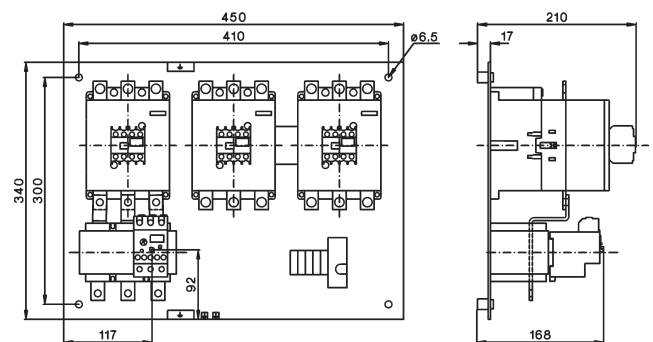
K3Y100 + U3/74



K3Y140 + U85
K3Y200



K3Y240 + U180 + SU180/176
K3Y300

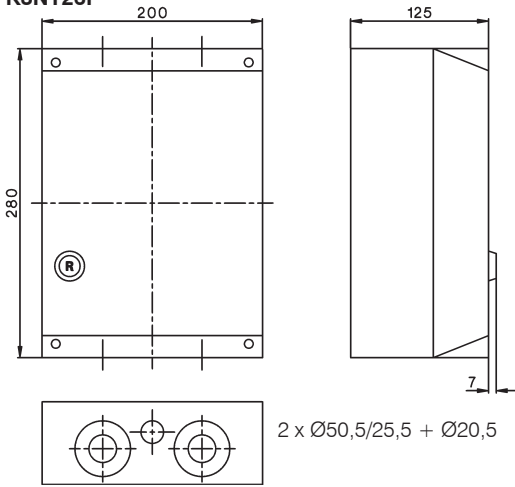


Sterndreieckschütze

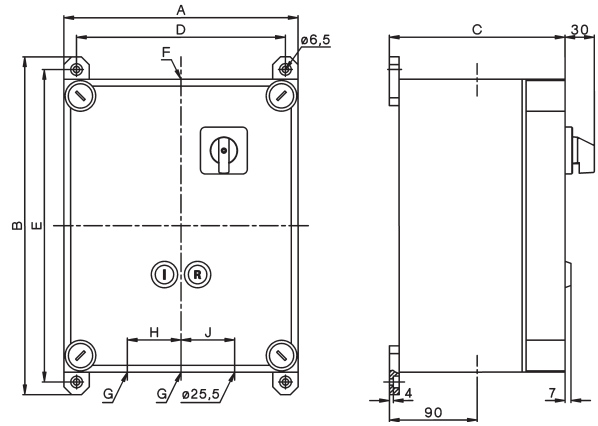
Maße

Sterndreieckschütze isolierstoffgekapselt, Schutzart IP65 (K2Y26P Schutzart IP55)

K3NY26P



K3Y40P bis K2Y100P



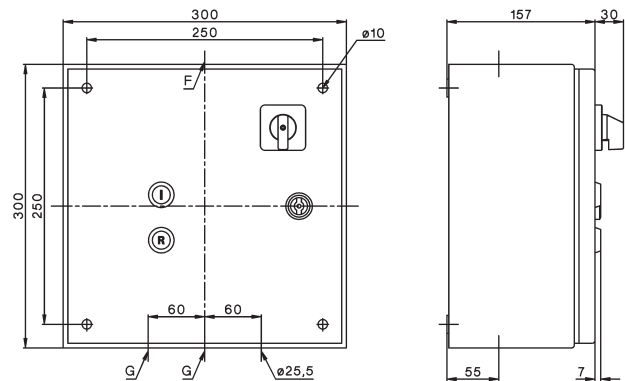
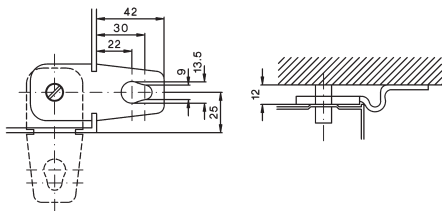
| Typ | A | B | C | D | E | Ø F | Ø G | H | J | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|----|
| K3Y40P | 300 | 346 | 180 | 272 | 320 | 6,5 | 32,5 | 32,5 | 60 | 60 |
| K3Y52P | 300 | 346 | 180 | 272 | 320 | 6,5 | 32,5 | 32,5 | 60 | 60 |
| K3Y80P | 300 | 446 | 180 | 272 | 420 | 6,5 | 40,5 | 40,5 | 70 | 70 |
| K3Y100P | 300 | 446 | 180 | 272 | 420 | 6,5 | 50,5 | 40,5 | 70 | 70 |

Sterndreieckschütze stahlblechgekapselt, Schutzart IP54

K3Y26B bis K3Y52B

| Typ | Ø F | Ø G |
|---------|------|------|
| K3NY26B | 25,5 | 25,5 |
| K3Y40B | 32,5 | 32,5 |
| K3Y52B | 32,5 | 32,5 |

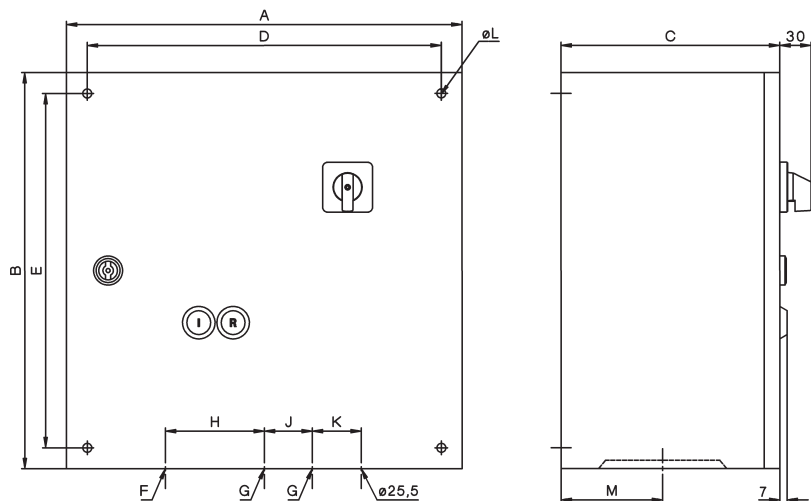
Befestigung durch mitgelieferte Wandbefestigungsglaschen



K3Y80B bis K2Y200B

| Typ | A | B | C | D | E | L | M |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| K3Y80B | 380 | 380 | 210 | 340 | 340 | 8,7 | 65 |
| K3Y100B | 380 | 380 | 210 | 340 | 340 | 8,7 | 65 |
| K3Y140B | 380 | 600 | 210 | 560 | 340 | 8,7 | 65 |
| K3Y200B | 380 | 600 | 210 | 560 | 340 | 8,7 | 65 |

| Typ | Ø F | Ø G | H | J | K |
|---------|------|------|----|----|----|
| K3Y80B | 40,5 | 40,5 | 70 | 70 | 60 |
| K3Y100B | 50,5 | 40,5 | 80 | 70 | 60 |
| K3Y140B | 50,5 | 50,5 | 80 | 80 | 70 |
| K3Y200B | 50,5 | 50,5 | 80 | 80 | 70 |

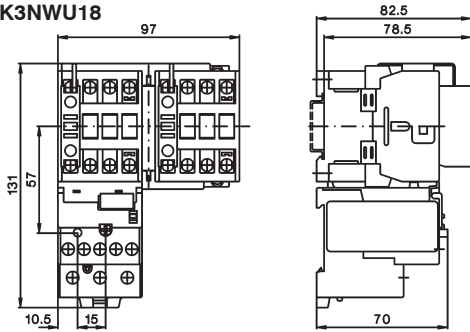


Wendeschtzue

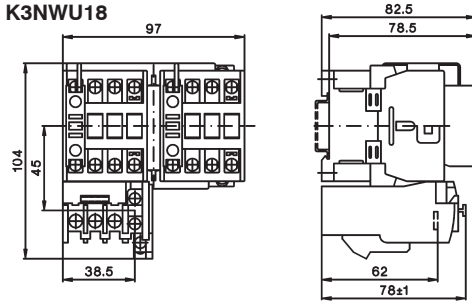
MaBe

Wendeschtzue wechselstrombetatigt, offen

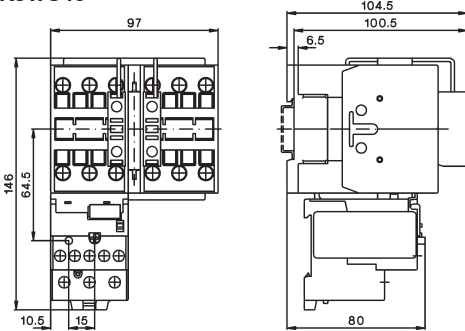
K3NWU10 + U3/32
K3NWU18



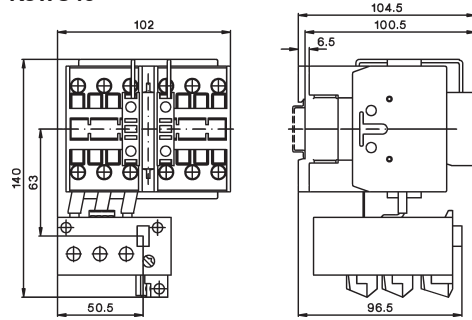
K3NWU10 + U12/16E G3
K3NWU18



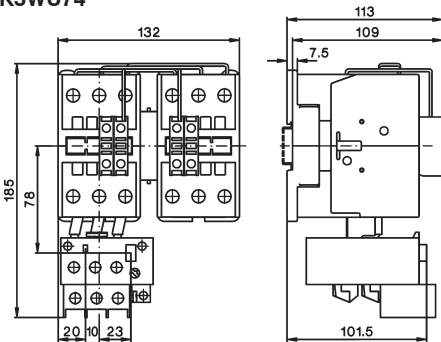
K3WU24 + U3/32
K3WU32
K3WU40



K3WU24 + U3/42
K3WU32
K3WU40



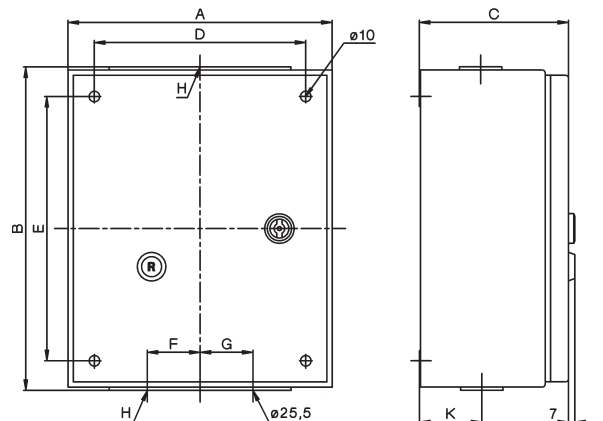
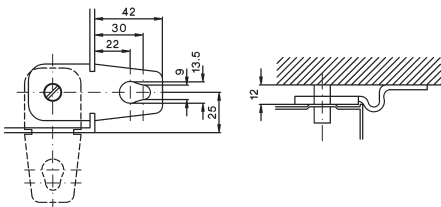
K3WU50 + U3/74
K3WU62
K3WU74



Wendeschtzue stahlblechgekapselt, Schutzart IP54

| Typ | A | B | C | D | E | F | G | H | K |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-------|----|
| K3NWU18B | 300 | 300 | 150 | 250 | 250 | 30 | 30 | Ø25,5 | 41 |
| K3WU24B | 300 | 300 | 150 | 250 | 250 | 30 | 30 | Ø32,5 | 41 |
| K3WU32B | 300 | 300 | 150 | 250 | 250 | 30 | 30 | Ø32,5 | 41 |
| K3WU50B | 300 | 300 | 150 | 250 | 250 | 40 | 40 | Ø32,5 | 59 |
| K3WU62B | 300 | 300 | 150 | 250 | 250 | 40 | 40 | Ø32,5 | 59 |

Befestigung durch mitgelieferte Wandbefestigungsglaschen

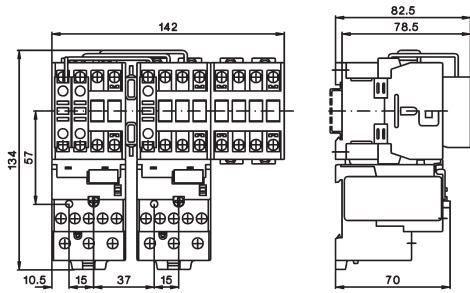


Polumschalterschütze

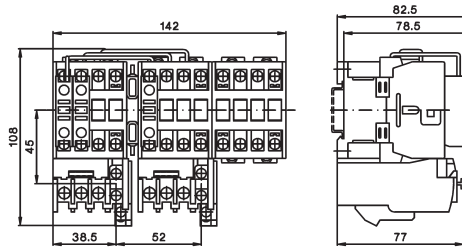
Maße

Polumschalterschütze wechselstrombetätigt, offen

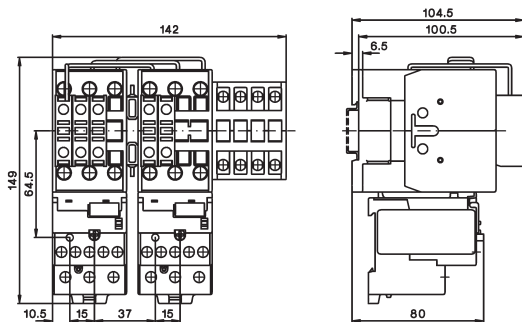
K3NPU18 + 2x U3/32



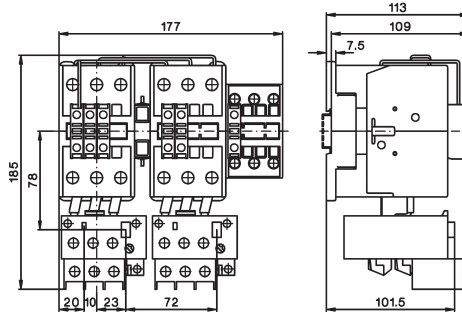
K3NPU18 + 2x U12/16



K3PU24 + 2x U3/32
K3PU32



K3PU50 + 2x U3/74
K3PU62

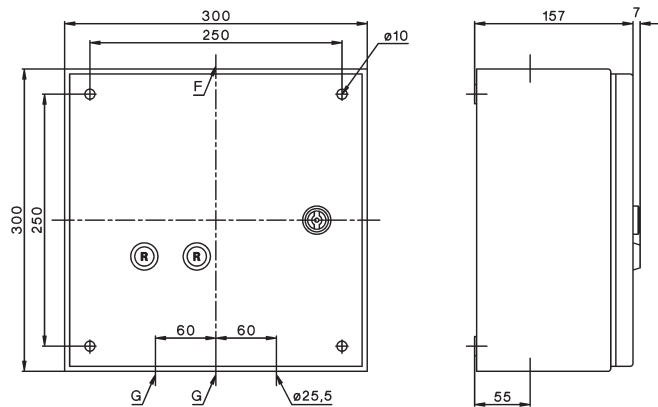
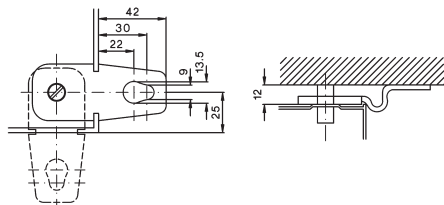


Polumschalterschütze, stahlblechgekapselt, Schutzart IP54

K3NPU18B bis K3PU32B

| Typ | Ø F | Ø G |
|-----------------|------|------|
| K3NPU18B | 25,5 | 25,5 |
| K3PU24B | 32,3 | 32,5 |
| K3PU32B | 32,3 | 32,5 |

Befestigung durch mitgelieferte Wandbefestigungslaschen





Direktstarter mit Ein-Aus-Tastern

112



Direktstarter mit Wahlschalter

112



Direktstarter mit Wahlschalter und Pneumatikschalter

112



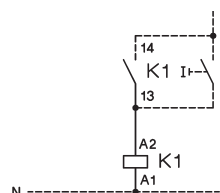
Leergehäuse

113



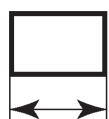
Zubehör

113



Schaltbilder

114



Maße

116

Direktstarter in Isolierstoffgehäuse

| Motor AC3 380V 400V 415V kW | Einge- bautes Schütz Typ | Freie Steck- plätze für HN.. Stk. | Vorbe- reitet für Motor- schutz- relais Typ | Schutz- art | Leitungs- ein- führung | Typ | Spulenspannung ¹⁾ 220-240V 50Hz 230-264V 60Hz 380-415V 50Hz 400-440V 60Hz | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|---------------------------------------|--|--|----------------|------------------------------|-----|--|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | | |

Direktstarter mit Ein-Aus-Tasten



| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|---|-----------|------|----------|--------------------|--|---|-----|
| 4 | K3-10ND10 | 2 | U12/16 K3 | IP65 | Ø 20,5mm | P1T10 . . . | | 1 | 0,6 |
| 7,5 | K3-18ND10 | 2 | U12/16 K3 | IP65 | Ø 20,5mm | P1T18 . . . | | 1 | 0,6 |
| 11 | K3-22ND10 | 2 | U12/16 K3 | IP65 | Ø 20,5mm | P1T22 . . . | | 1 | 0,6 |

Direktstarter mit Wahlschalter



| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|---|-----------|------|----------|--------------------|--|---|-----|
| 4 | K3-10ND10 | 2 | U12/16 K3 | IP65 | Ø 20,5mm | P1W10 . . . | | 1 | 0,6 |
| 7,5 | K3-18ND10 | 2 | U12/16 K3 | IP65 | Ø 20,5mm | P1W18 . . . | | 1 | 0,6 |
| 11 | K3-22ND10 | 2 | U12/16 K3 | IP65 | Ø 20,5mm | P1W22 . . . | | 1 | 0,6 |

Direktstarter mit Wahlschalter und Pneumatikschalter für Feuchträume



| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|---|-----------|------|----------|---------------------|--|---|-----|
| 7,5 | K3-18ND10 | 2 | U12/16 K3 | IP65 | Ø 20,5mm | P1W18P . . . | | 1 | 0,6 |
|------------|-----------|---|-----------|------|----------|---------------------|--|---|-----|

Drücker und Schlauch auf Anfrage

Bestellbeispiel: Direktstarter m. Wahlschalter, isolierstoffgek., Nennbetriebsstrom AC3 bei 400V 15,5A, Betätigungsspannung 230V 50Hz - **Bestell-Typ: P1W18 230 + U12/16E 18 K3**

Pneumatiktaster



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------------|--|---|--|
| | | | | | | P1LT | | 1 | |
|--|--|--|--|--|--|-------------|--|---|--|

Pneumatikschlauch



| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|---------------|--|---|--|
| Schlauchlänge: 5m | | | | | | P1LS-5 | | 1 | |
|-------------------|--|--|--|--|--|---------------|--|---|--|

Pneumatikschalter



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------------|--|---|------|
| zum Nachrüsten von Direktstartern P1W.. auf P1W..P | | | | | | P1-LDR | | 1 | 0,02 |
|--|--|--|--|--|--|---------------|--|---|------|

Motorschutzrelais



| Einstellbereich A | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | Schaltbilder |
|----------------------|------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| 0,12 - 0,18 | U12/16E 0,18 K3 | 1 | 0,10 | <p>Handrückstellung</p> |
| 0,18 - 0,27 | U12/16E 0,27 K3 | 1 | 0,10 | |
| 0,27 - 0,4 | U12/16E 0,4 K3 | 1 | 0,10 | |
| 0,4 - 0,6 | U12/16E 0,6 K3 | 1 | 0,10 | |
| 0,6 - 0,9 | U12/16E 0,9 K3 | 1 | 0,10 | |
| 0,8 - 1,2 | U12/16E 1,2 K3 | 1 | 0,10 | |
| 1,2 - 1,8 | U12/16E 1,8 K3 | 1 | 0,10 | |
| 1,8 - 2,7 | U12/16E 2,7 K3 | 1 | 0,10 | |
| 2,7 - 4 | U12/16E 4 K3 | 1 | 0,10 | |
| 4 - 6 | U12/16E 6 K3 | 1 | 0,10 | |
| 6 - 9 | U12/16E 9 K3 | 1 | 0,10 | |
| 8 - 11 | U12/16E 11 K3 | 1 | 0,10 | |
| 10 - 14 | U12/16E 14 K3 | 1 | 0,10 | |
| 13 - 18 | U12/16E 18 K3 | 1 | 0,10 | |
| 17 - 23 | U12/16E 23 K3 | 1 | 0,10 | |
| 22 - 30 | U12/16E 30 K3 | 1 | 0,13 | |

Motorschutzrelais mit flinker Auslösecharakteristik siehe Seite 120,121

Technische Daten siehe Leistungsschütze Seite 60 und Motorschutzrelais Seite 125

1) Sonderspannungen siehe Seite 57

Leergehäuse



| Geeignet zum Einbau von | Schutzart | Leitungseinführung | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|-----------|--------------------|--------------|-----------|----------|-----------------|
| | | oben | unten | | | |
| K3-07.. bis K3-22.. K3-24..¹⁾ bis K3-40..¹⁾ | IP65 | 2 x Ø 20,5mm | 2 x Ø 20,5mm | P1 | 1 | 0,35 |
| | | Type 4X | | | | |

mit Rückstelltaste



| Geeignet zum Einbau von | Schutzart | Leitungseinführung | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|-----------|--------------------|--------------|------------|----------|-----------------|
| | | oben | unten | | | |
| K3-10.. bis K3-22.. +U12/16.. K3 | IP65 | 2 x Ø 20,5mm | 2 x Ø 20,5mm | P1R | 1 | 0,35 |

mit Wahlschalter



| Geeignet zum Einbau von | Schutzart | Leitungseinführung | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|-----------|--------------------|--------------|------------|----------|-----------------|
| | | oben | unten | | | |
| K3-10.. bis K3-22.. +U12/16.. K3 | IP65 | 2 x Ø 20,5mm | 2 x Ø 20,5mm | P1W | 1 | 0,35 |

mit EIN-AUS Taster



| Geeignet zum Einbau von | Schutzart | Leitungseinführung | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|-----------|--------------------|--------------|------------|----------|-----------------|
| | | oben | unten | | | |
| K3-10.. bis K3-22.. +U12/16.. K3 | IP65 | 2 x Ø 20,5mm | 2 x Ø 20,5mm | P1T | 1 | 0,35 |

Anzeigeelemente



| Bezeichnung | Nennbetätigungs- spannung | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|------------------------------|---------------|----------|-----------------|
| Spulenstromindikator , grün (LED) | 24 - 660V ~/= | K2-ING | 10 | 0,02 |
| Spulenstromindikator , rot (LED) | 24 - 660V ~/= | K2-INR | 10 | 0,02 |
| In Serie zur Schützspule zu schalten. Bei einer Spulenunterbrechung erlischt die Anzeige. Spannungsabfall etwa 2V | | | | |



| | | | | |
|--|----------------|---------------|----|------|
| Spannungsindikator , weiß (Glimml.) | 220 - 415V ~/= | K2-UN | 10 | 0,02 |
| Spannungsindikator , rot (LED) | 24 - 120V ~/= | K2-UNR | 10 | 0,02 |
| Parallel zur Schützspule zu schalten. Bei anliegender Spannung leuchtet die Anzeige auch bei Spulenunterbrechung | | | | |



Kalotte für Anzeigeelemente

| | | | | |
|---------------------------------|--|-----------------|----|-------|
| Kalotte transparent | | LG9743T | 10 | 0,005 |
| Kalotte rot | | LG9743R | 10 | 0,005 |
| Kalotte grün | | LG9743GR | 10 | 0,005 |
| Montagehinweise siehe Seite 118 | | | | |

Gehäuseheizung



| Anwendung | Spannungsbereich Leistung | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|------------------------------|------------------|----------|-----------------|
| Zum Schutz vor Kondenswasserbildung im Wechselklima mit hoher Luftfeuchtigkeit | 380 - 415V, 1,5W | K2-HR | 10 | 0,02 |
| | 220 - 240V, 1,5W | K2-HR 230 | 10 | 0,02 |

Zusatzklemmen, Startkontakt



| Bezeichnung | Klemmbare Leiterquerschnitte mm ² | | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---------------------------------|--|---------------|-----------------------------|---------------|----------|-----------------|
| | ein- oder mehrdrähtig | fein- drähtig | feindrähtig m. Aderendhülse | | | |
| Nulleiterklemme | 2 x 0,75-4 | 2 x 0,75-2,5 | 2 x 0,5-2,5 | LG9744 | 10 | 0,009 |
| Erdungsklemme | 2,5-16 | 1,5-10 | 1,5-10 | LG9750 | 10 | 0,052 |
| Montagehinweise siehe Seite 116 | | | | | | |



| | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|--|------------------|---|------|
| Startkontakt | für Schütze K3-10 bis K3-22 | Über dem Selbsthaltekontakt aufstecken | LG9319-K3 | 1 | 0,03 |
|---------------------|-----------------------------|--|------------------|---|------|

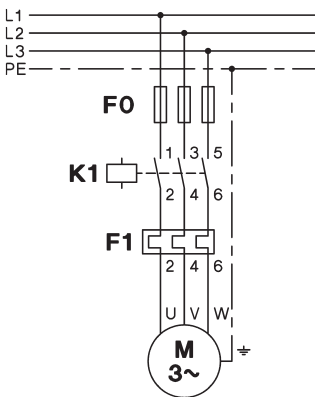
¹⁾ ohne Hilfskontaktblöcke

Direktstarter

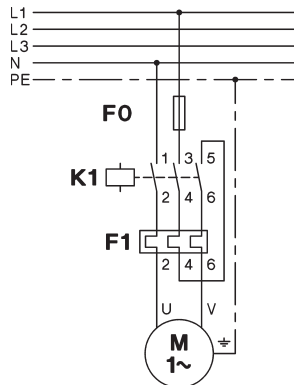
Schaltbilder Hauptstromkreis

Die in den Hauptstromkreisen eingezeichnete Sicherung F0 gehört nicht zum Lieferumfang.
Die Klemmenbezeichnungen der Schütze entsprechen DIN EN 50012

P1..
mit Motorschutzrelais U12/16..K3



Schaltung für Einphasenmotore



Schaltbilder Steuerstromkreis

Direktstarter P1 für Standardbetätigungsspannungen (siehe Seite 94) werden mit Verbindungen zwischen Haupt- und Steuerstromkreis geliefert.

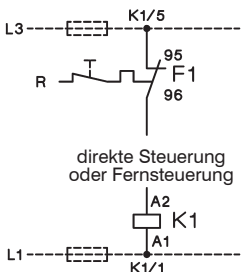
Direkter Spulenanschluß

Spule für **380-415V 50Hz** und **400-440V 60Hz**: Der Steuerstromkreis ist angeschlossen zwischen den Klemmen 1 (L1) und 5 (L3)
Spule für **220-240V 50Hz** und **230-264V 60Hz**: Verbindung zwischen Klemmen 95 und 5 (L3). Der Nulleiter ist an Klemme A1 anzuschließen.
Spulen für **andere Spannungen**: Keine Verbindungen zwischen Hauptstromkreis und Steuerstromkreis. Steuerspannung an A1 und 95 anschließen.

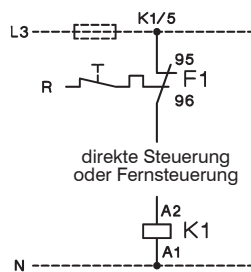
Separate Steuerspannung

Spule für **380-415V 50Hz** und **400-440V 60Hz**: Verbindungen zwischen 1-A1 und 95-5 entfernen. Steuerspannung an A1 und 95 anschließen.
Spule für **220-240V 50Hz** und **230-264V 60Hz**: Verbindung zwischen 95-5 entfernen. Steuerspannung an A1 und 95 anschließen.
Spulen für **andere Spannungen**: Steuerspannung an A1 und 95 anschließen.

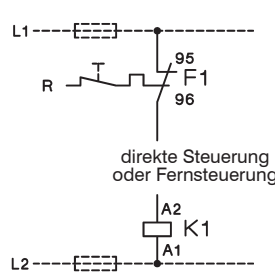
Anschluß an 2 Phasen (380-415V 50Hz)



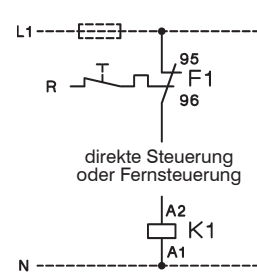
Anschluß an Phase und Nulleiter (220-240V 50Hz)



Anschluß an 2 Phasen

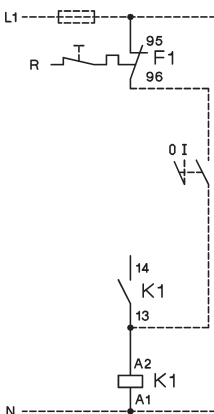


Anschluß an Phase und Nulleiter

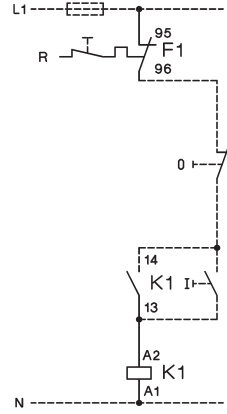


Direktstarter mit Fernsteuerung, Schaltungsbeispiele

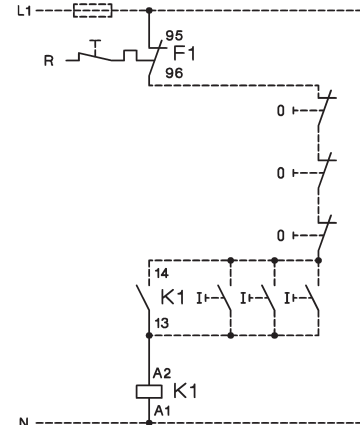
P1..
Dauerkontaktgeber (Schalter)



Momentkontaktgeber (Ein- und Aus-Taster)



Fernsteuerung von 3 Befehlstellen
(je 3 Ein- und Aus-Taster)



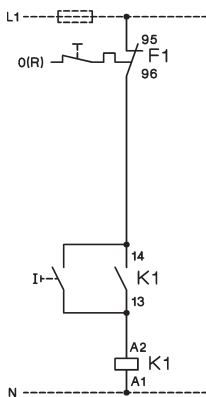
Direktstarter

Schaltbilder Steuerstromkreis

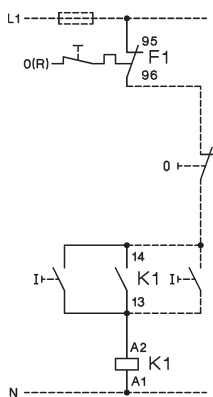
Typische Schaltbilder (für externe Steuerspannung, Steuerstromkreis zwischen L1 und N)
Die Klemmenbezeichnungen der Schütze entsprechen DIN EN 50012

Direktstarter mit Ein-Aus-Tasten

P1T10, P1T18, P1T22
mit Motorschutzrelais U12/16.. K3

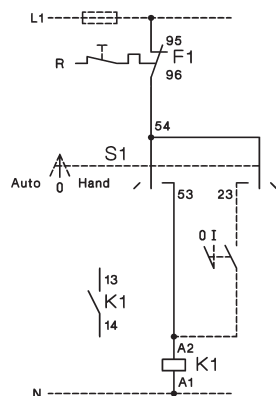


P1T10, P1T18, P1T22
mit externen Tastern

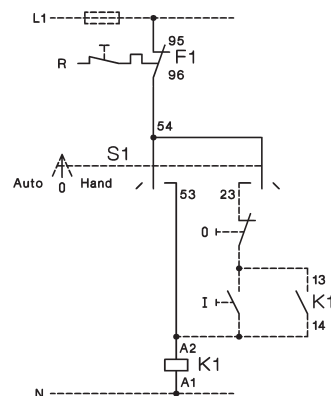


Direktstarter mit Wahlschalter

P1W10, P1W18, P1W22
mit externem Schalter

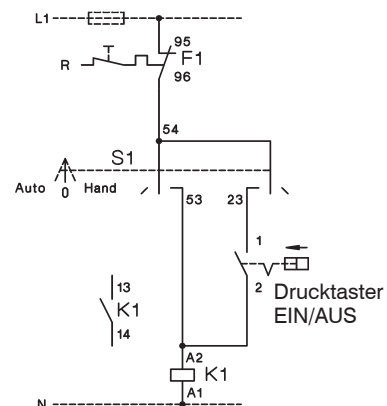


P1W10, P1W18, P1W22
mit externen Tastern



Direktstarter mit Wahlschalter und Pneumatikschalter für Schwimmbadsteuerungen und Feuchträume

P1W18P
mit Motorschutzrelais U12/16.. K3

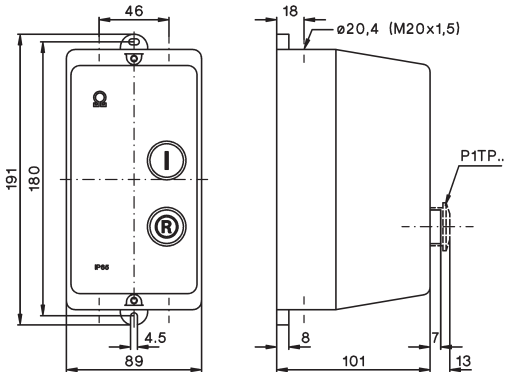


Direktstarter

Maße

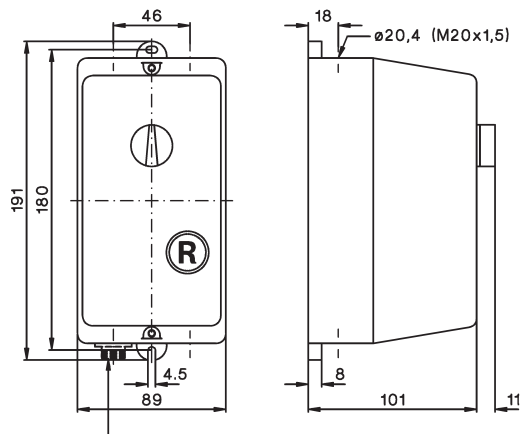
Direktstarter mit Ein-Aus-Tasten, isolierstoffgekapselt

P1T., P1TP.



Direktstarter mit Wahlschalter, isolierstoffgekapselt

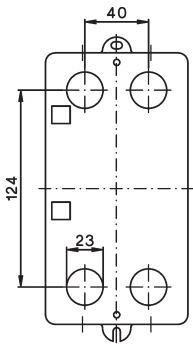
P1W., P1W18P



P1W18P: Steckanschluß für Luftschlauch Innendurchmesser 3mm

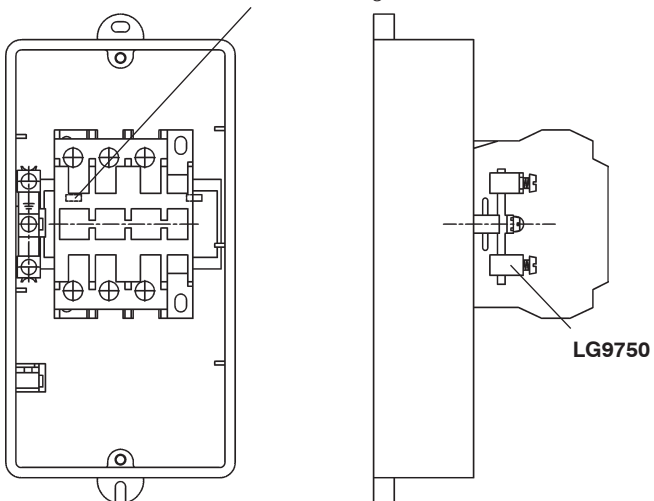
Rückseitige Leitungseinführungen

durchbrechbar
4 x Ø 23

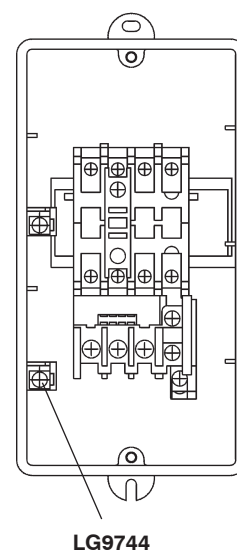


Erdungsklemme LG9750 für K2-23 und K2-30 in Gehäuse P1

bei K2-23 und K2-30 Abstandshalter wegbrechen



Nulleiterklemme LG9744

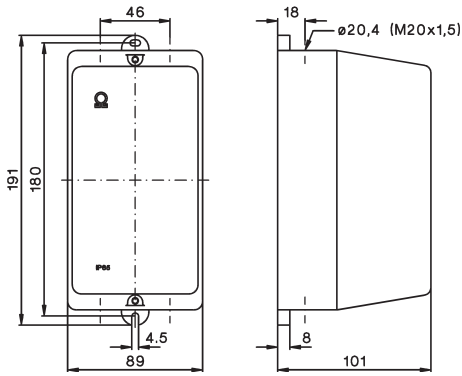


Leergehäuse

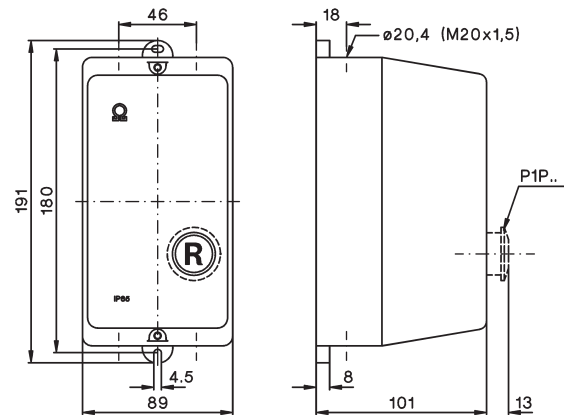
Maße

Leergehäuse für Schütze

P1

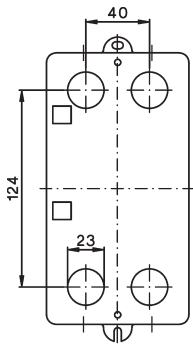


P1R, P1P



Rückseitige Leitungseinführungen

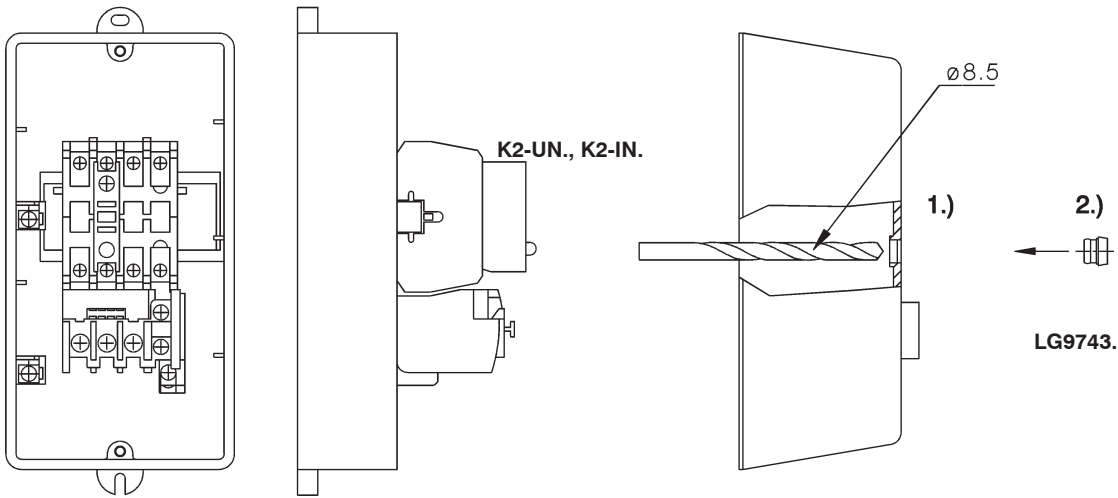
durchbrechbar
4 x Ø23



Direktstarter

Montagehinweise und Anschlußbeispiele

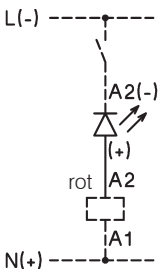
Anzeigeelemente und Kalotte für Direktstarter P1



Anschlußbeispiele

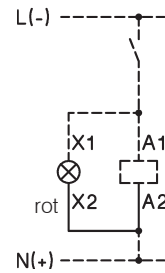
Spulenstromindikator

K2-ING
K2-INR



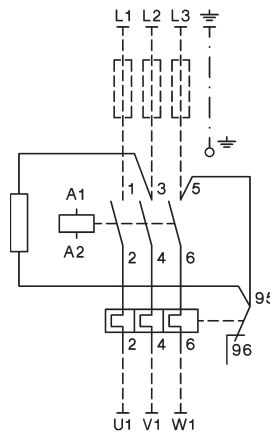
Spannungsindikator

K2-UN
K2-UNR

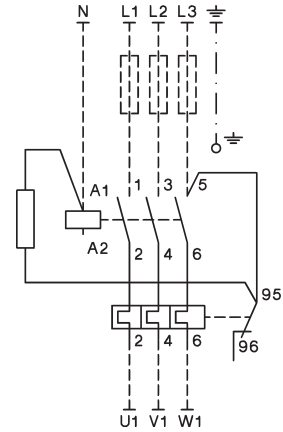


Gehäuseheizung

K2-HR

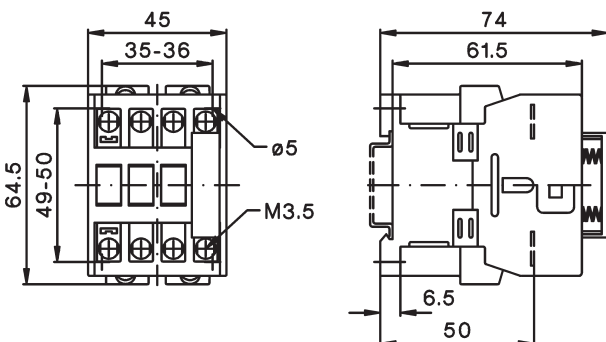


K2-HR 230



Die in den Schaltbildern angegebene Farbe bezieht sich auf die vom Gerät abgehende Anschlußleitung.

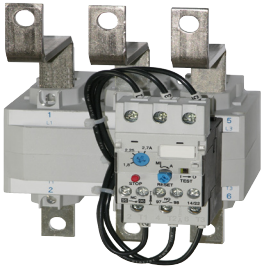
Start Kontakt LG9319-K3 für K3-10ND10 bis K3-22ND10





Motorschutzrelais für Direktanbau

120, 121



Motorschutzrelais für getrennte Montage

122



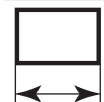
Zubehör

123



Technische Daten

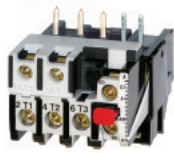
124



Maße

129

Motorschutzrelais für Direktanbau an Mini-Schütze K1-..



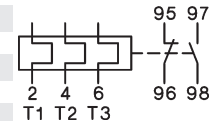
Einstellbereich
D.O.L. (A) Δ (A)

Typ

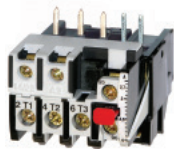
VPE Gewicht
Stk. kg/Stk. Schaltbild

Mit Handrückstellung

| | | | | | |
|--------------------|-------------|--|------------------------|---|------|
| 0,12 - 0,18 | - | | U12/16E 0,18 K1 | 1 | 0,10 |
| 0,18 - 0,27 | - | | U12/16E 0,27 K1 | 1 | 0,10 |
| 0,27 - 0,4 | - | | U12/16E 0,4 K1 | 1 | 0,10 |
| 0,4 - 0,6 | - | | U12/16E 0,6 K1 | 1 | 0,10 |
| 0,6 - 0,9 | - | | U12/16E 0,9 K1 | 1 | 0,10 |
| 0,8 - 1,2 | - | | U12/16E 1,2 K1 | 1 | 0,10 |
| 1,2 - 1,8 | - | | U12/16E 1,8 K1 | 1 | 0,10 |
| 1,8 - 2,7 | - | | U12/16E 2,7 K1 | 1 | 0,10 |
| 2,7 - 4 | - | | U12/16E 4 K1 | 1 | 0,10 |
| 4 - 6 | 7 - 10,5 | | U12/16E 6 K1 | 1 | 0,10 |
| 6 - 9 | 10,5 - 15,5 | | U12/16E 9 K1 | 1 | 0,10 |
| 8 - 11 | 14 - 19 | | U12/16E 11 K1 | 1 | 0,10 |
| 10 - 14 | 18 - 24 | | U12/16E 14 K1 | 1 | 0,10 |

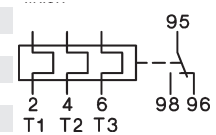


Handrückstellung

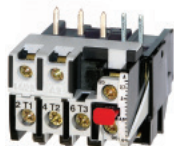


Mit Automatikrückstellung

| | | | | | |
|--------------------|-------------|--|------------------------|---|------|
| 0,12 - 0,18 | - | | U12/16A 0,18 K1 | 1 | 0,10 |
| 0,18 - 0,27 | - | | U12/16A 0,27 K1 | 1 | 0,10 |
| 0,27 - 0,4 | - | | U12/16A 0,4 K1 | 1 | 0,10 |
| 0,4 - 0,6 | - | | U12/16A 0,6 K1 | 1 | 0,10 |
| 0,6 - 0,9 | - | | U12/16A 0,9 K1 | 1 | 0,10 |
| 0,8 - 1,2 | - | | U12/16A 1,2 K1 | 1 | 0,10 |
| 1,2 - 1,8 | - | | U12/16A 1,8 K1 | 1 | 0,10 |
| 1,8 - 2,7 | - | | U12/16A 2,7 K1 | 1 | 0,10 |
| 2,7 - 4 | - | | U12/16A 4 K1 | 1 | 0,10 |
| 4 - 6 | 7 - 10,5 | | U12/16A 6 K1 | 1 | 0,10 |
| 6 - 9 | 10,5 - 15,5 | | U12/16A 9 K1 | 1 | 0,10 |
| 8 - 11 | 14 - 19 | | U12/16A 11 K1 | 1 | 0,10 |
| 10 - 14 | 18 - 24 | | U12/16A 14 K1 | 1 | 0,10 |

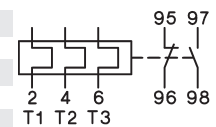


Automatikrückstellung
umschaltbar auf
Handrückstellung



Mit **flinker Auslösecharakteristik** für EEx e Motoren und Unterwasserpumpen

| | | | | | |
|------------------|-------------|--|------------------------|---|------|
| 0,4 - 0,6 | - | | U12/16EQ 0,6 K1 | 1 | 0,10 |
| 0,6 - 0,9 | - | | U12/16EQ 0,9 K1 | 1 | 0,10 |
| 0,8 - 1,2 | - | | U12/16EQ 1,2 K1 | 1 | 0,10 |
| 1,2 - 1,8 | - | | U12/16EQ 1,8 K1 | 1 | 0,10 |
| 1,8 - 2,7 | - | | U12/16EQ 2,7 K1 | 1 | 0,10 |
| 2,7 - 4 | - | | U12/16EQ 4 K1 | 1 | 0,10 |
| 4 - 6 | 7 - 10,5 | | U12/16EQ 6 K1 | 1 | 0,10 |
| 6 - 9 | 10,5 - 15,5 | | U12/16EQ 9 K1 | 1 | 0,10 |
| 8 - 11 | 14 - 19 | | U12/16EQ 11 K1 | 1 | 0,10 |



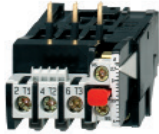
Handrückstellung

Motorschutzrelais für Direktanbau an Schütze K3-..

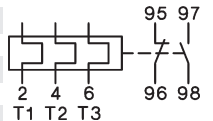
Schütze, Motorstarter
Leistungsschalter
Motorschutzschalter
Schalter
AC-Hauptschalter
DC-Lasttrennschalter
Befehls- und Meldegeräte
Vertretungen, Bezugsquellen

Einstellbereich
D.O.L. (A) Δ (A) **Typ** VPE Stk. Gewicht kg/Stk. Schaltbild

Mit Handrückstellung, für Schütze K(G)3-10.. bis K(G)3-22..

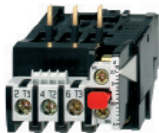


| | | | | | |
|--------------------|-------------|--|------------------------|---|------|
| 0,12 - 0,18 | - | | U12/16E 0,18 K3 | 1 | 0,10 |
| 0,18 - 0,27 | - | | U12/16E 0,27 K3 | 1 | 0,10 |
| 0,27 - 0,4 | - | | U12/16E 0,4 K3 | 1 | 0,10 |
| 0,4 - 0,6 | - | | U12/16E 0,6 K3 | 1 | 0,10 |
| 0,6 - 0,9 | - | | U12/16E 0,9 K3 | 1 | 0,10 |
| 0,8 - 1,2 | - | | U12/16E 1,2 K3 | 1 | 0,10 |
| 1,2 - 1,8 | - | | U12/16E 1,8 K3 | 1 | 0,10 |
| 1,8 - 2,7 | - | | U12/16E 2,7 K3 | 1 | 0,10 |
| 2,7 - 4 | - | | U12/16E 4 K3 | 1 | 0,10 |
| 4 - 6 | 7 - 10,5 | | U12/16E 6 K3 | 1 | 0,10 |
| 6 - 9 | 10,5 - 15,5 | | U12/16E 9 K3 | 1 | 0,10 |
| 8 - 11 | 14 - 19 | | U12/16E 11 K3 | 1 | 0,10 |
| 10 - 14 | 18 - 24 | | U12/16E 14 K3 | 1 | 0,10 |
| 13 - 18 | 23 - 31 | | U12/16E 18 K3 | 1 | 0,10 |
| 17 - 23 | 30 - 40 | | U12/16E 23 K3 | 1 | 0,10 |
| 22 - 30 | 38 - 52 | | U12/16E 30 K3 | 1 | 0,13 |

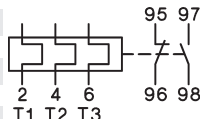


Handrückstellung

Mit **flinker Auslösecharakteristik** für EEx e Motoren und Unterwasserpumpen



| | | | | | |
|------------------|-------------|--|------------------------|---|------|
| 0,4 - 0,6 | - | | U12/16EQ 0,6 K3 | 1 | 0,10 |
| 0,6 - 0,9 | - | | U12/16EQ 0,9 K3 | 1 | 0,10 |
| 0,8 - 1,2 | - | | U12/16EQ 1,2 K3 | 1 | 0,10 |
| 1,2 - 1,8 | - | | U12/16EQ 1,8 K3 | 1 | 0,10 |
| 1,8 - 2,7 | - | | U12/16EQ 2,7 K3 | 1 | 0,10 |
| 2,7 - 4 | - | | U12/16EQ 4 K3 | 1 | 0,10 |
| 4 - 6 | 7 - 10,5 | | U12/16EQ 6 K3 | 1 | 0,10 |
| 6 - 9 | 10,5 - 15,5 | | U12/16EQ 9 K3 | 1 | 0,10 |
| 8 - 11 | 14 - 19 | | U12/16EQ 11 K3 | 1 | 0,10 |
| 10 - 14 | 18 - 24 | | U12/16EQ 14 K3 | 1 | 0,10 |

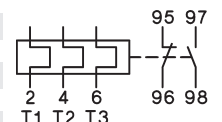


Handrückstellung

Für Schütze K(G)3-10.. bis K(G)3-40A...



| | | | | | |
|--------------------|-------------|--|-------------------|---|------|
| 0,12 - 0,18 | - | | U3/32 0,18 | 1 | 0,14 |
| 0,18 - 0,27 | - | | U3/32 0,27 | 1 | 0,14 |
| 0,27 - 0,4 | - | | U3/32 0,4 | 1 | 0,14 |
| 0,4 - 0,6 | - | | U3/32 0,6 | 1 | 0,14 |
| 0,6 - 0,9 | - | | U3/32 0,9 | 1 | 0,14 |
| 0,8 - 1,2 | - | | U3/32 1,2 | 1 | 0,14 |
| 1,2 - 1,8 | - | | U3/32 1,8 | 1 | 0,14 |
| 1,8 - 2,7 | - | | U3/32 2,7 | 1 | 0,14 |
| 2,7 - 4 | - | | U3/32 4 | 1 | 0,14 |
| 4 - 6 | 7 - 10,5 | | U3/32 6 | 1 | 0,14 |
| 6 - 9 | 10,5 - 15,5 | | U3/32 9 | 1 | 0,14 |
| 8 - 11 | 14 - 19 | | U3/32 11 | 1 | 0,14 |
| 10 - 14 | 18 - 24 | | U3/32 14 | 1 | 0,14 |
| 13 - 18 | 23 - 31 | | U3/32 18 | 1 | 0,14 |
| 17 - 24 | 30 - 41 | | U3/32 24 | 1 | 0,14 |
| 23 - 32 | 40 - 55 | | U3/32 32 | 1 | 0,14 |

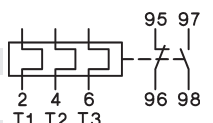


Hand- und Automatikrückstellung

Für Schütze K(G)3-24A.. bis K(G)3-40A...



| | | | | | |
|----------------|---------|--|-----------------|---|------|
| 10 - 14 | 18 - 24 | | U3/42 14 | 1 | 0,30 |
| 14 - 20 | 24 - 35 | | U3/42 20 | 1 | 0,30 |
| 20 - 28 | 35 - 48 | | U3/42 28 | 1 | 0,30 |
| 28 - 42 | 48 - 73 | | U3/42 42 | 1 | 0,30 |



Hand- und Automatikrückstellung

Motorschutzrelais für Direktanbau an Schütze K3-..



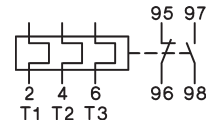
Einstellbereich
D.O.L. (A) Δ (A)

Typ

VPE Gewicht
Stk. kg/Stk. Schaltbild

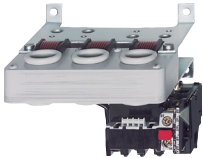
Für Schütze K3-50A.. bis K3-74A...

| | | | | | | |
|----|------|-----|-------|-----------------|---|------|
| 20 | - 28 | 35 | - 48 | U3/74 28 | 1 | 0,40 |
| 28 | - 42 | 48 | - 73 | U3/74 42 | 1 | 0,40 |
| 40 | - 52 | 70 | - 90 | U3/74 52 | 1 | 0,40 |
| 52 | - 65 | 90 | - 112 | U3/74 65 | 1 | 0,40 |
| 60 | - 74 | 104 | - 128 | U3/74 74 | 1 | 0,40 |



Hand- und
Automatikrückstellung

Motorschutzrelais für getrennte Montage



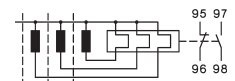
Einstellbereich
direkt (A) Δ (A)

Typ

VPE Gewicht
Stk. kg/Stk. Schaltbild

Für Schütze K3-90, K3-115

| | | | | | | |
|----|-------|-----|-------|----------------|---|------|
| 60 | - 90 | 104 | - 156 | U85 90 | 1 | 0,90 |
| 80 | - 120 | 140 | - 207 | U85 120 | 1 | 0,90 |

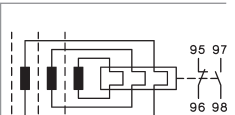


Handrückstellung



Für Schütze K3-151.. und K3-176.., inklusive Anschlußschienen

| | | | | | | |
|-----|-------|-----|-------|-----------------|---|-----|
| 120 | - 180 | 208 | - 312 | U180 180 | 1 | 1,5 |
|-----|-------|-----|-------|-----------------|---|-----|



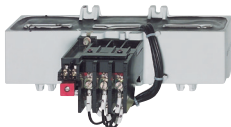
Hand- und
Automatikrückstellung



Für Schütze K3-210.. bis K3-316.., inklusive Anschlußschienen

| | | | | | | |
|-----|-------|-----|-------|-----------------|---|-----|
| 144 | - 216 | 250 | - 374 | U320 216 | 1 | 1,8 |
| 216 | - 320 | 374 | - 554 | U320 320 | 1 | 1,8 |

Für Schütze K3-450.. bis K3-860.., Schienensätze siehe Zubehör

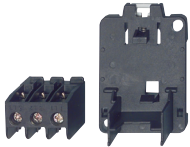


| | | | | | | |
|-----|-------|-----|--------|-----------------|---|-----|
| 240 | - 360 | 416 | - 623 | U800 360 | 1 | 4,1 |
| 360 | - 540 | 623 | - 935 | U800 540 | 1 | 4,1 |
| 540 | - 800 | 935 | - 1385 | U800 800 | 1 | 4,1 |

Zubehör



| | für Motorschutzrelais | für Schütze | Typ | VPE Satz | Gewicht kg/Satz |
|----------------------|-----------------------|--------------------|------------------|----------|-----------------|
| Schienensätze | | | | | |
| U800 | | K3-450.., K3-550.. | SU840/550 | 1 | 1,7 |
| U800 | | K3-700.., K3-860.. | SU840/860 | 1 | 2,1 |



| | Motorschutzrelais | Leiterquerschnitte (mm ²) ein- oder mehrdrätig | fein- drätig | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|-------------------|--|-----------------|-----------------|----------|-----------------|
| für Einzelmontage U12/16..K3 (Set aus Sockel für DIN-Schiene plus Primärleiterklemmen) | | | | | | |
| U12/16..K3 | | 0,75 - 6 | 0,75 - 4 | U12SM K3 | 1 | 0,035 |



| für Einzelmontage U3/32 Primärleiterklemmen (Sockel für DIN-Schiene am Auslöser integr.) | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------------|---|-------|
| U3/32 | | 0,75 - 6 | 0,75 - 4 | U3/32SM | 1 | 0,035 |



| für Einzelmontage U3/42 oder U3/74 Sockel für DIN-Schiene (Anschlußleitungen s. unten) | | | | | | |
|--|--|---|---|---------------|---|-------|
| U3/42, U3/74 | | - | - | U3/42G | 1 | 0,030 |



| für Einzelmontage U3/42 oder U3/74 Anschlußleitungen (Garnitur 3 Stk.) | | | | | | |
|--|--|------------|-------------------|-----------------|---|-------|
| U3/42, U3/74 | | 150mm lang | 10mm ² | LG5830-4 | 1 | 0,060 |
| U3/42, U3/74 | | 250mm lang | 10mm ² | LG5830-2 | 1 | 0,100 |



| Zusatzklemmen mit Berührungsschutz | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|---------------|---|-------|--|
| 1-polig f. U12/16, U3/32 | 0,75 - 10 | 0,75 - 6 | LG9339 | 1 | 0,009 | |
| 3-polig für U3/42 | 4 - 35 | 6 - 25 | LG7559 | 1 | 0,052 | |

Motorschutzrelais, Auslösezeiten für die Auswahl zu Motoren in Schutzart EEx e

Relais mit Standard-Auslösecharakteristik

Einstellbereich Auslösezeit in Abhängigkeit vom Vielfachen des Einstellstromes vom kalten Zustand aus (Toleranz ±20% der Auslösezeit)

| A | A | I_A/I_N 3 | I_A/I_N 4 | I_A/I_N 5 | I_A/I_N 6 | I_A/I_N 7,2 | I_A/I_N 8 |
|--------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| U3/32 .. | | s | s | s | s | s | s |
| 0,12 - 0,18 | | 16,1 | 9,6 | 6,8 | 5,3 | 4,2 | 3,7 |
| 0,18 - 0,27 | | 16,6 | 9,7 | 6,7 | 5,2 | 4,1 | 3,6 |
| 0,27 - 0,4 | | 19,4 | 11,4 | 7,9 | 6,1 | 4,7 | 4,2 |
| 0,4 - 0,6 | | 18,7 | 10,9 | 7,6 | 5,9 | 4,6 | 4,0 |
| 0,6 - 0,9 | | 19,2 | 11,2 | 7,7 | 5,9 | 4,6 | 4,1 |
| 0,8 - 1,2 | | 20,8 | 12,3 | 8,5 | 6,6 | 5,2 | 4,6 |
| 1,2 - 1,8 | | 25,5 | 14,1 | 9,8 | 7,6 | 5,9 | 5,2 |
| 1,8 - 2,7 | | 26,6 | 15,6 | 10,9 | 8,3 | 6,5 | 5,7 |
| 2,7 - 4 | | 22,7 | 13,6 | 9,5 | 7,4 | 5,8 | 5,1 |
| 4 - 6 | | 22,2 | 13,3 | 9,3 | 7,1 | 5,6 | 4,9 |
| 6 - 9 | | 20,4 | 11,9 | 8,2 | 6,1 | 4,7 | 4,0 |
| 8 - 11 | | 20,9 | 11,8 | 7,9 | 5,7 | 4,3 | 3,5 |
| 10 - 14 | | 21,3 | 11,7 | 7,4 | 5,1 | 3,7 | 3,0 |
| 13 - 18 | | 21,2 | 12,1 | 8,0 | 6,2 | 4,6 | 4,1 |
| 17 - 24 | | 20,4 | 12,0 | 8,6 | 6,3 | 4,5 | 3,7 |
| 23 - 32 | | 20,2 | 10,2 | 6,7 | 4,7 | 3,4 | 2,8 |

| U3/42 | | s | s | s | s | s | s |
|----------------|--|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 10 - 14 | | 21,8 | 11,4 | 7,0 | 5,0 | 3,7 | 2,8 |
| 14 - 20 | | 22,4 | 11,2 | 6,7 | 4,5 | 3,2 | 2,4 |
| 20 - 28 | | 21,8 | 10,8 | 6,5 | 4,5 | 3,3 | 2,5 |
| 28 - 42 | | 25,2 | 13,3 | 8,0 | 5,5 | 4,0 | 3,1 |

| U3/74 | | s | s | s | s | s | s |
|----------------|--|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 20 - 28 | | 21,8 | 10,8 | 6,5 | 4,5 | 3,3 | 2,5 |
| 28 - 42 | | 25,2 | 13,3 | 8,0 | 5,5 | 4,0 | 3,1 |
| 40 - 52 | | 18,3 | 9,2 | 5,6 | 3,9 | 2,8 | 2,2 |
| 52 - 65 | | 17,8 | 8,7 | 5,2 | 3,4 | 2,5 | 1,9 |

| U85 .. | | s | s | s | s | s | s |
|-----------------|--|------|------|------|------|-----|-----|
| 60 - 90 | | 19,5 | 13,5 | 11,0 | 10,0 | 9,5 | 8,5 |
| 80 - 120 | | 18,0 | 11,0 | 10,0 | 9,0 | 8,5 | 8,0 |

| U840 .. | | s | s | s | s | s | s |
|------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|
| 260 - 360 | | 23,3 | 14,1 | 10,0 | 7,6 | 6,1 | 5,4 |
| 340 - 480 | | 23,0 | 13,8 | 9,6 | 7,6 | 6,1 | 5,4 |
| 440 - 620 | | 20,5 | 12,4 | 9,0 | 7,0 | 5,5 | 5,0 |
| 560 - 800 | | 21,0 | 12,5 | 9,0 | 7,0 | 5,6 | 5,2 |

| U12/16E(A) .. | | s | s | s | s | s | s |
|----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|
| 0,12 - 0,18 | | 18,5 | 10,4 | 7,2 | 5,5 | 4,3 | 3,6 |
| 0,18 - 0,27 | | 16,7 | 9,8 | 6,5 | 5,0 | 4,1 | 3,5 |
| 0,27 - 0,4 | | 19,4 | 12,1 | 8,2 | 5,9 | 4,9 | 4,2 |
| 0,4 - 0,6 | | 18,7 | 11,2 | 8,0 | 6,0 | 4,9 | 4,1 |
| 0,6 - 0,9 | | 19,7 | 11,6 | 8,1 | 6,1 | 4,9 | 4,2 |
| 0,8 - 1,2 | | 22,9 | 13,6 | 10,0 | 7,3 | 6,0 | 5,2 |
| 1,2 - 1,8 | | 22,2 | 13,2 | 9,2 | 7,6 | 5,8 | 5,3 |
| 1,8 - 2,7 | | 23,0 | 13,7 | 9,3 | 7,6 | 5,7 | 5,1 |
| 2,7 - 4 | | 24,0 | 14,4 | 9,9 | 7,8 | 5,9 | 5,1 |
| 4 - 6 | | 24,7 | 13,8 | 9,9 | 7,3 | 5,6 | 4,8 |
| 6 - 9 | | 22,0 | 13,4 | 8 | 5,7 | 4,1 | 3,5 |
| 8 - 11 | | 17,4 | 9,2 | 5,9 | 4,1 | 2,9 | 2,3 |
| 10 - 14 | | 26,4 | 12,9 | 7,6 | 5,2 | 3,5 | 2,8 |
| 13 - 18 | | 14,7 | 7,7 | 4,8 | 3,2 | 2,3 | 1,7 |
| 17 - 23 | | 16,2 | 8,4 | 5,0 | 3,6 | 2,4 | 1,8 |
| 22 - 30 | | 16,8 | 8,5 | 5,0 | 3,6 | 2,3 | 1,9 |

Relais mit flinker Auslösecharakteristik

vorzugsweise für Motoren mit kurzer t_E - Zeit und für Unterwasserpumpen

Einstellbereich Auslösezeit in Abhängigkeit vom Vielfachen des Einstellstromes vom kalten Zustand aus (Toleranz ±20% der Auslösezeit)

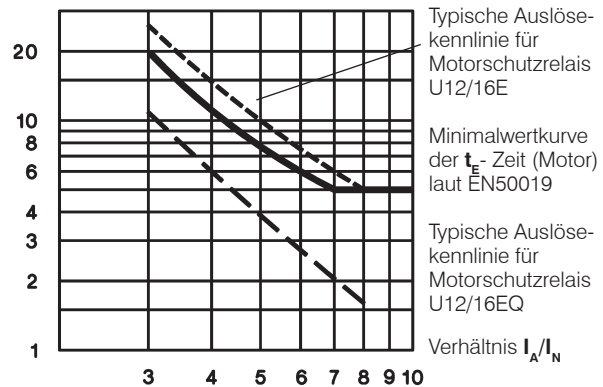
| A | A | I_A/I_N 3 | I_A/I_N 4 | I_A/I_N 5 | I_A/I_N 6 | I_A/I_N 7,2 | I_A/I_N 8 |
|--------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| U12/16EQ .. | | s | s | s | s | s | s |
| 0,4 - 0,6 | | 13,6 | 8,4 | 5,9 | 4,2 | 3,3 | 3,0 |
| 0,6 - 0,9 | | 13,8 | 7,8 | 5,2 | 4,1 | 3,2 | 2,7 |
| 0,8 - 1,2 | | 13,1 | 7,5 | 5,2 | 3,9 | 3,1 | 2,7 |
| 1,2 - 1,8 | | 14,6 | 8,7 | 6,0 | 4,6 | 3,6 | 3,2 |
| 1,8 - 2,7 | | 13,5 | 7,6 | 5,3 | 3,9 | 3,1 | 2,7 |
| 2,7 - 4 | | 11,0 | 6,0 | 4,1 | 2,6 | 1,7 | 1,4 |
| 4 - 6 | | 9,6 | 5,3 | 3,3 | 2,3 | 1,6 | 1,3 |
| 6 - 9 | | 10,2 | 5,4 | 3,4 | 2,3 | 1,6 | 1,3 |
| 8 - 11 | | 12,0 | 6,2 | 3,9 | 2,5 | 1,8 | 1,3 |
| 10 - 14 | | 12,8 | 6,6 | 4,0 | 2,6 | 1,8 | 1,4 |

Alle Auslösezeiten der Motorschutzrelais U12/16EQ liegen unterhalb der Minimalwertkurve der t_E - Zeit für Motoren in Schutzart EEx e laut EN50019 und sind daher für alle Motore der Schutzart EEx e verwendbar. Die Eignungsprüfung auf Grund der Auslösekennlinie kann deshalb bei diesen Motorschutzrelais entfallen.

Bei der Auswahl des Motorschutzrelais mit Standard-Auslösekennlinie ist die Eignung auf Grund der Auslösekennlinie zu überprüfen. Maßgebend sind die Werte für das Verhältnis Anlaufstrom I_A zu Bemessungsstrom I_N des Motors und die t_E - Zeit, die auf dem Typenschild des Motors vermerkt sind. Das Relais muß innerhalb der t_E - Zeit auslösen, d. h. die Auslösekennlinie vom kalten Zustand aus muß unterhalb (Toleranz der Auslösezeit ±20%) des Koordinatenpunktes I_A/I_N und der t_E - Zeit verlaufen.

I_A = Anlaufstrom des Motors I_N = Nennstrom des Motors

Zeit t_E /Abschaltzeit
s



Beispiel für die Eignung eines Motorschutzrelais:

Der Motor mit Schutzart EEx e hat folgende Daten
 $P_N = 1,5kW$ $I_N = 3,6A$ $I_A/I_N = 5$ t_E - Zeit = 8s

1) **U12/16E 4 (2,7 - 4A)**
 Auslösezeit bei $5 \times I_N = 9,9s$
 $9,9s + 20\% \text{ Toleranz} = 11,9s > t_{E, \text{Motor}} = 8s$
 Das Gerät U12/16E 4 ist **nicht zulässig**.

2) **U12/16EQ 4 (2,7 - 4A)**
 Auslösezeit bei $5 \times I_N = 4,1s$
 $4,1s + 20\% \text{ Toleranz} = 4,9s < t_{E, \text{Motor}} = 8s$
Das Gerät U12/16EQ 4 ist zum Schutz dieses Motors geeignet

Motorschutzrelais

Sicherungen für U3/32, U3/42, U3/74, U12/16E, U85, U180, U320 und U800

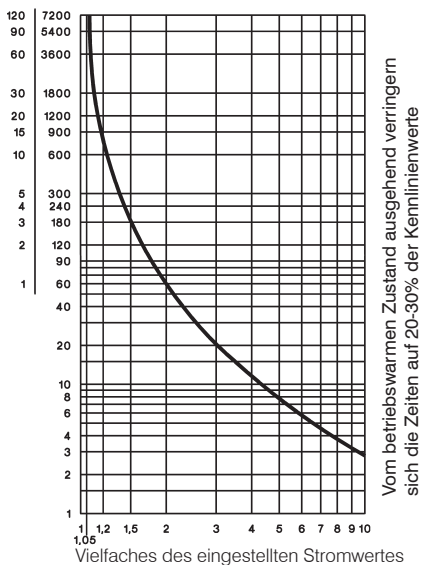
| Typ | Einstellbereich Δ | | Größte Sicherung nach Koordinationstyp | | | | Fuse UL | SCCR ³⁾ | |
|-------------------|--------------------------|---------------|--|-------------------|-------------------|------|---------|--------------------|----|
| | direkt | A | "2" ¹⁾ | | "1" ¹⁾ | | | | |
| | | | flink A | träge, gL(gG) A | träge, gL(gG) A | aM A | | | |
| U3/32 | 0,12 - | 0,18 | - | 0,5 ²⁾ | 0,5 ²⁾ | 25 | - | 15 | 5 |
| (U12/16E) | 0,18 - | 0,27 | - | 1,0 ²⁾ | 1,0 ²⁾ | 25 | - | 15 | 5 |
| | 0,27 - | 0,4 | - | 2 | 2 | 25 | - | 15 | 5 |
| | 0,4 - | 0,6 | - | 2 | 2 | 25 | - | 15 | 5 |
| | 0,6 - | 0,9 | - | 4 | 4 | 25 | - | 15 | 5 |
| | 0,8 - | 1,2 | - | 4 | 4 | 25 | 2 | 15 | 5 |
| | 1,2 - | 1,8 | - | 6 | 6 | 25 | 2 | 15 | 5 |
| | 1,8 - | 2,7 | - | 10 | 10 | 25 | 4 | 15 | 5 |
| | 2,7 - | 4 | - | 16 | 10 | 25 | 4 | 15 | 5 |
| | 4 - | 6 | 7 - 10,5 | 20 | 16 | 25 | 6 | 15 | 5 |
| | 6 - | 9 | 10,5 - 15,5 | 35 | 25 | 35 | 10 | 25 | 5 |
| | 8 - | 11 | 14 - 19 | 35 | 25 | 35 | 16 | 30 | 5 |
| | 10 - | 14 | 18 - 24 | 50 | 35 | 63 | 16 | 40 | 5 |
| | 13 - | 18 | 23 - 31 | 50 | 35 | 63 | 20 | 50 | 5 |
| | 17 - | (23)24 | 30 - (40)41 | 63 | 50 | 63 | 25 | 60 | 5 |
| | (22)23 - | (30)32 | (38)40 - (52)55 | 80 | 63 | 80 | 35 | 70 | 5 |
| U3/42 | 10 - | 14 | 18 - 24 | 50 | 35 | 80 | 16 | 40 | 5 |
| | 14 - | 20 | 24 - 35 | 63 | 50 | 80 | 25 | 60 | 5 |
| | 20 - | 28 | 35 - 48 | 80 | 63 | 80 | 35 | 80 | 5 |
| | 28 - | 42 | 48 - 73 | 100 | 80 | 150 | 50 | 110 | 5 |
| U3/74 | 20 - | 28 | 35 - 48 | 100 | 80 | 150 | 35 | 80 | 5 |
| | 28 - | 42 | 48 - 73 | 125 | 100 | 150 | 50 | 110 | 5 |
| | 40 - | 52 | 70 - 90 | 160 | 100 | 150 | 63 | 200 | 5 |
| | 52 - | 65 | 90 - 112 | 160 | 125 | 150 | 80 | 250 | 10 |
| | 60 - | 74 | 104 - 128 | 160 | 125 | 150 | 80 | 250 | 10 |
| U85 | 60 - | 90 | 104 - 156 | | | | | 300 | 10 |
| | 80 - | 120 | 140 - 207 | | | | | - | 10 |
| U180, U320 | alle Bereiche | | Der Kurzschlußschutz bei Motorschutzrelais mit Wandlern ist entsprechend dem in der Starterkombination verwendeten Schütz zu bemessen. | | | | | - | - |
| U800 | alle Bereiche | | | | | | | - | - |

Auslösekennlinien für U3/32, U3/42, U3/74 und U12/16E

Genauere Auslösezeiten der einzelnen Bereiche siehe Tabelle Seite 124

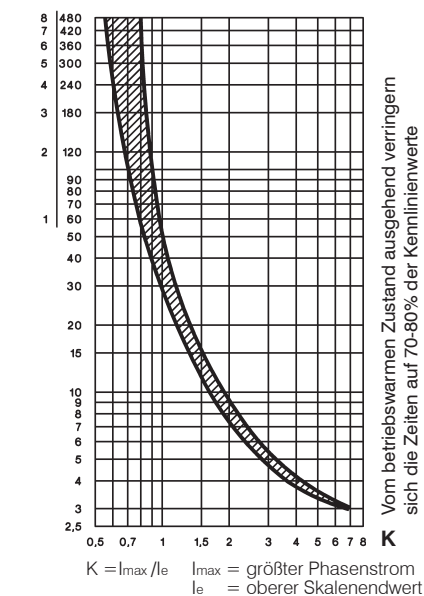
bei dreiphasiger Belastung

Abschaltzeit (Mittelwert der typischen Streubänder vom kalten Zustand aus)



bei zweipoliger Belastung

Abschaltzeit (Typisches Streuband vom kalten Zustand aus)



1) Koordinationstyp nach IEC 947-4-1:

"2": Leicht aufbrechbare Kontaktverschweißung am Schütz möglich. Am Motorschutzrelais keine Beschädigung.

"1": Kontaktverschweißung am Schütz und Unterbrechung am Motorschutzrelais möglich.

2) Feinsicherung

3) Geeignet für ein max. Ausschaltvermögen von .. kA. (siehe Tabelle)

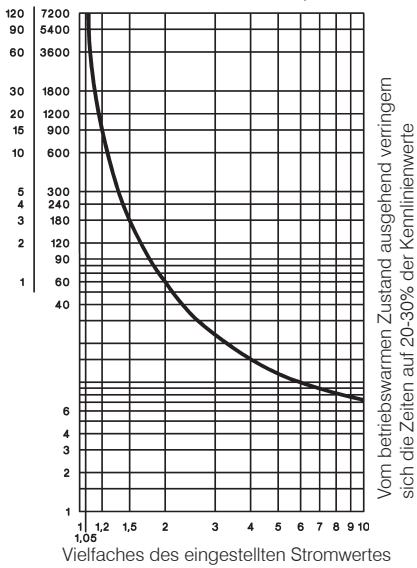
Motorschutzrelais

Auslösekennlinien für U85, U180, U320 und U800

Genauere Auslösezeiten der einzelnen Bereiche für U85 siehe Tabelle Seite 124

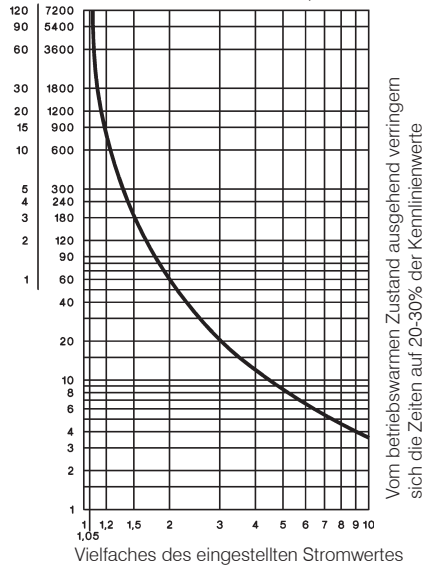
U85 bei dreiphasiger Belastung

Abschaltzeit (Mittelwert der typischen Streubänder vom kalten Zustand aus)



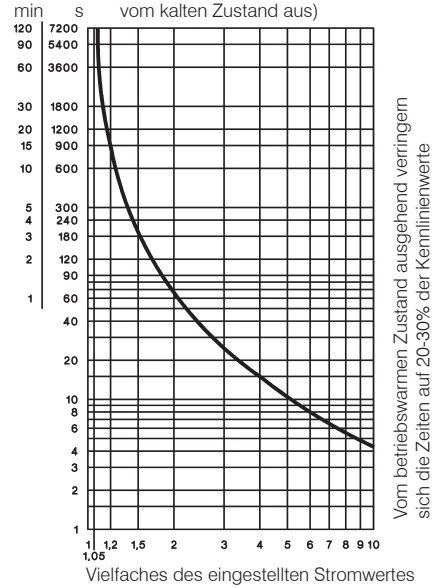
U180, U320 bei dreiphasiger Belastung

Abschaltzeit (Mittelwert der typischen Streubänder vom kalten Zustand aus)



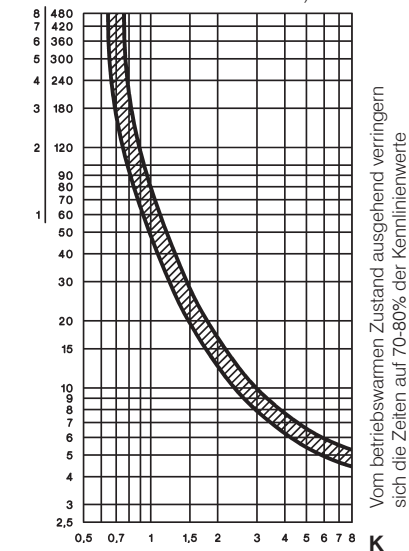
U800 bei dreiphasiger Belastung

Abschaltzeit (Mittelwert der typischen Streubänder vom kalten Zustand aus)



U85 bei zweipoliger Belastung

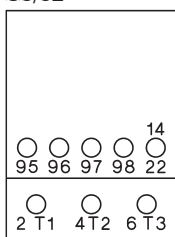
Abschaltzeit (Typisches Streuband vom kalten Zustand aus)



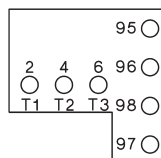
$K = I_{max} / I_e$ I_{max} = größter Phasenstrom
 I_e = oberer Skalenendwert

Lage der Anschlußklemmen

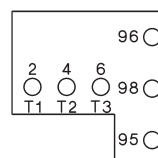
U3/32



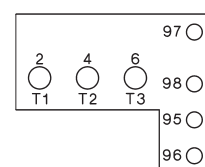
U12/16E, U12/16EM, U12/16EQ



U12/16A



U3/42, U3/74



Motorschutzrelais in Sonderausführung

Sicherungen für U12/16EQ

| Einstellbereich | Größte Sicherung nach Koordinationstyp | | |
|------------------|--|--------------------|---|
| | "2" ¹⁾ flink A | träge, gL(gG) A | "1" ¹⁾ träge, gL(gG) A |
| 0,4 - 0,6 | 2 | 2 | 25 |
| 0,6 - 0,9 | 4 | 4 | 25 |
| 0,8 - 1,2 | 4 | 4 | 25 |
| 1,2 - 1,8 | 6 | 6 | 25 |
| 1,8 - 2,7 | 10 | 10 | 25 |
| 2,7 - 4 | 16 | 10 | 25 |
| 4 - 6 | 20 | 16 | 25 |
| 6 - 9 | 35 | 25 | 35 |
| 8 - 11 | 35 | 25 | 35 |
| 10 - 14 | 50 | 35 | 63 |

Sicherungen für U12/16EM

| Einstellbereich | Größte Sicherung nach Koordinationstyp "2" ¹⁾ | | |
|--------------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| | 380-400V träge, gL(gG) A | 500V träge, gL(gG) A | 660-690V träge, gL(gG) A |
| 0,12 - 0,18 | keine | keine | auf Anfrage |
| 0,18 - 0,27 | keine | keine | auf Anfrage |
| 0,27 - 0,4 | keine | keine | auf Anfrage |
| 0,4 - 0,6 | keine | keine | auf Anfrage |
| 0,6 - 0,9 | keine | keine | auf Anfrage |
| 0,8 - 1,2 | keine | 10 | auf Anfrage |
| 1,2 - 1,8 | keine | 16 | auf Anfrage |
| 1,8 - 2,7 | 20 | 20 | auf Anfrage |
| 2,7 - 4 | 35 | 35 | auf Anfrage |

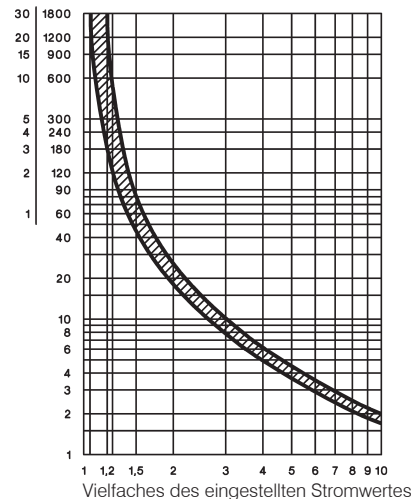
Auslösekennlinien für U12/16EQ

Genauere Auslösezeiten der einzelnen Bereiche siehe Tabelle Seite 124

bei dreiphasiger Belastung

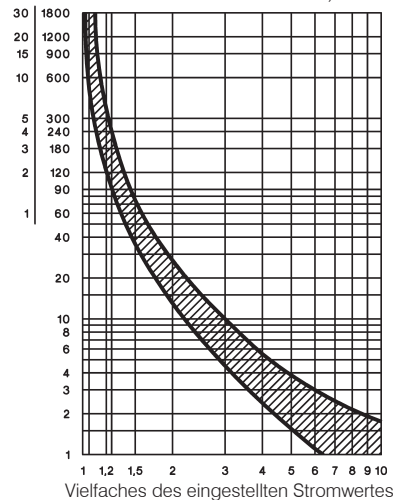
Bereiche 0,4-0,6 bis 1,8-2,7A

Abschaltzeit (Typisches Streuband vom kalten Zustand aus)



Bereiche 2,7-4 bis 10-14A

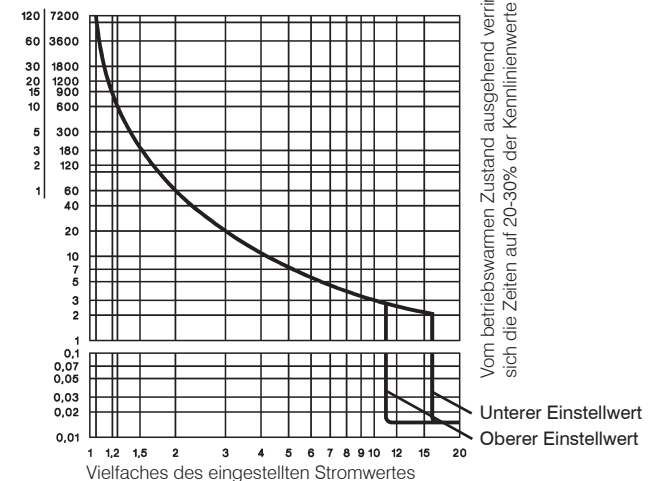
Abschaltzeit (Typisches Streuband vom kalten Zustand aus)



Auslösekennlinie für U12/16EM

bei dreiphasiger Belastung

Abschaltzeit (Mittelwert der typischen Streubänder vom kalten Zustand aus)



1) Koordinationstyp nach IEC 947-4-1:

"2": Leicht aufbrechbare Kontaktverschweißung am Schütz möglich. Am Motorschutzrelais keine Beschädigung.

"1": Kontaktverschweißung am Schütz und Unterbrechung am Motorschutzrelais möglich.

Motorschutzrelais

Daten nach IEC 947-4-1, IEC 947-5-1, VDE 0660, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1

| Typ | U3/32 | U12/16 ⁶⁾ | U3/42 | U3/74 | U85 | U180 | U320 | U800 |
|---|--------|-------------------------------|------------------------|--------------------|---------------|---------------|------|---------------------|
| Bemessungsisolationspg. U_i¹⁾ V~ | 690 | 690 | 690 | 690 | 750 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | | | | | | | | |
| Betrieb offen °C | | | -25 bis +60 | | | | | -25 bis +55 |
| Lagerung °C | | | -50 bis +70 | | | | | -40 bis +70 |
| Auslöseklasse | 10A | 10A | 10A | 10A | 20 | 10A | 10A | 10 |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | | | |
| Hauptleiter ein- bzw. mehrdrähtig mm ² | 0,75-6 | 0,75-6+0,75-2,5 ²⁾ | 0,75-10 | 4-35 ²⁾ | ³⁾ | ⁷⁾ | - | ⁷⁾ |
| feindrähtig mm ² | 1-4 | 0,75-4+0,5-2,5 ²⁾ | 0,75-6 | 6-25 ²⁾ | | | | |
| feindrähtig mit Aderendhülse mm ² | 0,75-4 | 0,5-2,5+0,5-1,5 | 0,75-6 | 4-25 | | | | |
| Anzahl d. klemmbaren Leiter pro Klemme | 2 | 1+1 | 2 | 1 | | | | |
| Hilfsleiter eindrähtig mm ² | | | 0,75-2,5 ²⁾ | | | | | 1-2,5 ²⁾ |
| feindrähtig mm ² | | | 0,5-2,5 ²⁾ | | | | | 1-2,5 ²⁾ |
| feindrähtig mit Aderendhülse mm ² | | | 0,5-1,5 | | | | | 1-2,5 ²⁾ |
| Anzahl d. klemmbaren Leiter pro Klemme | | | 2 | | | | | 2 |

| Typ | U3/32 | U12/16A | U12/16E | U12/16EQ | U3/42 | U85 | U180 | U800 |
|--|-------|---------|----------|----------|-------|------|------|-----------------|
| | | | U12/16EM | | U3/74 | | U320 | |
| Hilfsschaltglieder | | | | | | | | |
| Bemessungsisolationsspannung U_i¹⁾ | | | | | | | | |
| gleiches Potential V~ | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 500 |
| verschiedene Potentiale V~ | 440 | - | 440 | 440 | 250 | 440 | 440 | 500 |
| Gebrauchskategorie AC15 | | | | | | | | |
| Bemessungs- betriebsstrom I _e 24V A | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 ⁵⁾ |
| 230V A | 2 | 2,5 | 3 | 3 | 2,5 | 3 | 2 | 2,5 |
| 400V A | 1 | 1,5 | 2 | 2 | 1,5 | 2 | 1 | 1,5 |
| 690V A | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 |
| Gebrauchskategorie DC13 | | | | | | | | |
| Bemessungs- betriebsstrom I _e 24V A | 1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1 | 1,2 |
| 110V A | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 220V A | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Kurzschlußschutz (ohne Verschw. 1kA) max. Schmelzsicherung gL (gG) A | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 6 |

| Typ | U3/32 | U12/16 | U12/16E | U3/42 | U3/42 | U3/74 | U3/74 | U85 |
|--|-------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|------|
| Einstellbereich | alle | bis 23A | 22 - 30A | bis 28A | 28 - 42A | bis 52A | 52 - 65A | alle |
| Stromwärmeverlust je Strompfad (max.) | | | | | | | | |
| unterer Wert des Einstellbereiches W | 1,1 | 1,1 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 2,0 | 2,9 | 1,1 |
| oberer Wert des Einstellbereiches W | 2,3 | 2,3 | 3,7 | 2,6 | 3,3 | 3,7 | 4,5 | 2,5 |

Daten nach cULus

| Typ | U3/32 | U12/16A | U12/16E | U3/42 | U3/74 | U85 |
|---|-------|---------|---------|-------|-------|-----|
| Nennspannung V~ | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Nennstrom A | 32 | 23 | 23 | 42 | 75 | 85 |
| Hilfsschaltglieder | | | | | | |
| Nennspannung | | | | | | |
| gleiches Potential V~ | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| verschiedene Potentiale V~ | 150 | - | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Schaltvermögen bei Wechselstrom VA | 500 | 500 | 500 | 600 | 600 | 600 |
| der Hilfskontakte A | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |

Temperaturkompensation

Sollen die Relais bei höheren Umgebungstemperaturen verwendet werden, dann gilt folgende Formel:
(Umgebungstemperatur - 20) x 0,125 = Korrekturwert in %

Beispiel: Umgebungstemperatur 70°C, Motornennstrom 7A
(70 - 20) x 0,125 = 6,25%
Skaleneinstellwert: 7A + 6,25% = 7,44A

1) Gilt für Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): U_{imp} = 4kV (bei 440V), 6kV (bei 690V).

Werte für andere Bedingungen auf Anfrage

2) Maximaler Anschlußquerschnitt mit vorbereitetem Leiter

3) Ohne Anschlüsse, zur Durchführung eines Leiters 70mm² (mehrdrähtig) pro Phase geeignet

4) Schaltvermögen des Starttasters: bei Wechselstrom AC15 300VA, max. 1,5A, bei Gleichstrom DC13 (max. 220V) 30W, max. 1,5A

5) Schaltvermögen des Schließers: bei Wechselstrom AC15 400VA, max. 1,7A, bei Gleichstrom DC13 (max. 220V) 10W, max. 1A

6) U12/16E 30: Anschlußquerschnitte für Hauptleiter wie bei U3/42, jedoch ein Leiter pro Klemme

7) Schienensätze siehe Zubehör Seite 123

Motorschutzrelais

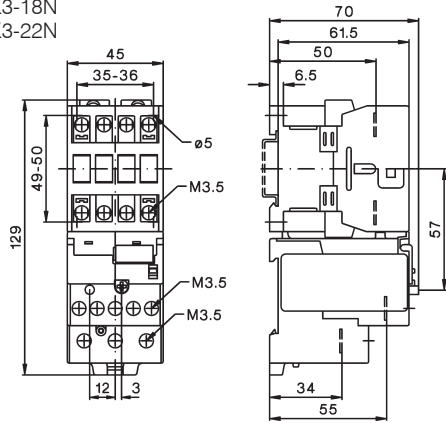
Maße

K3-10N + U3/32

K3-14N

K3-18N

K3-22N

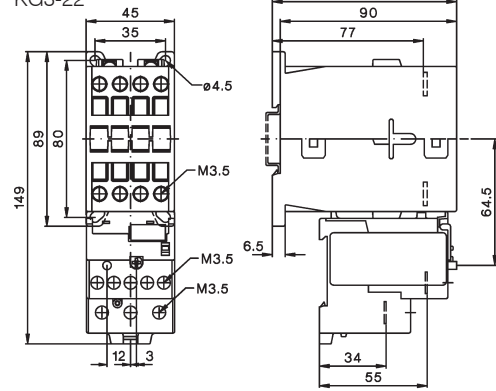


KG3-10 + U3/32

KG3-14

KG3-18

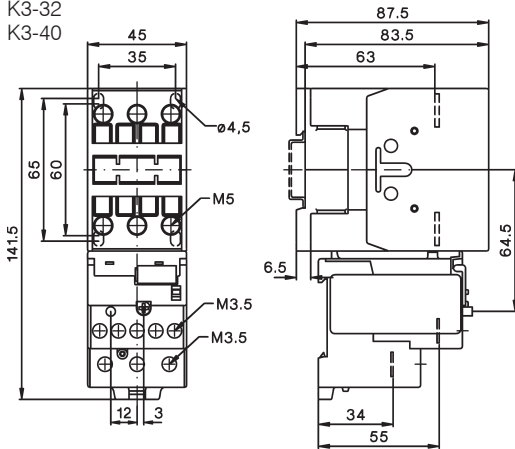
KG3-22



K3-24 + U3/32

K3-32

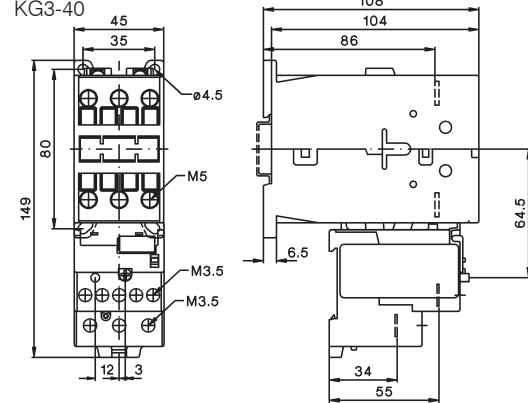
K3-40



KG3-24 + U3/32

KG3-32

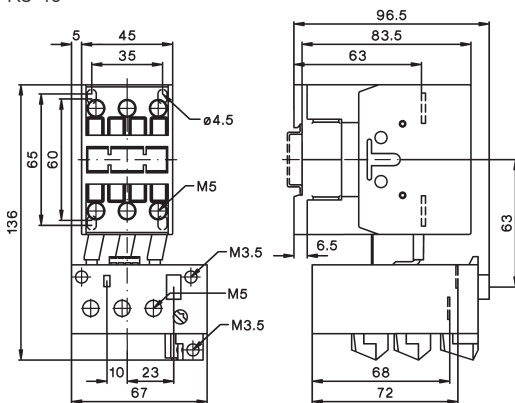
KG3-40



K3-24 + U3/42

K3-32

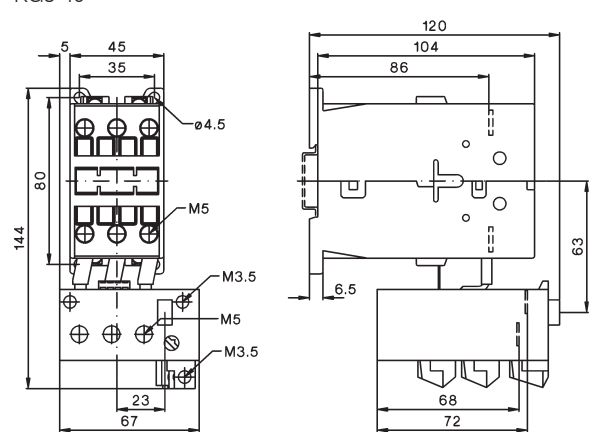
K3-40



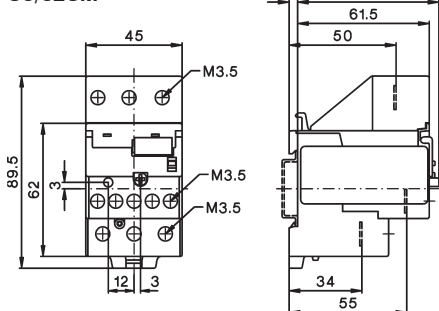
KG3-24 + U3/42

KG3-32

KG3-40

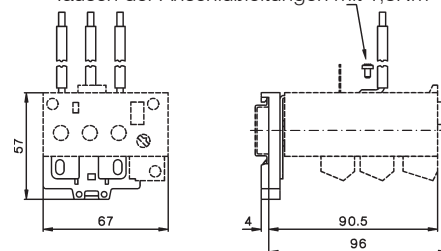


U3/32SM



U3/42G + LG5830-

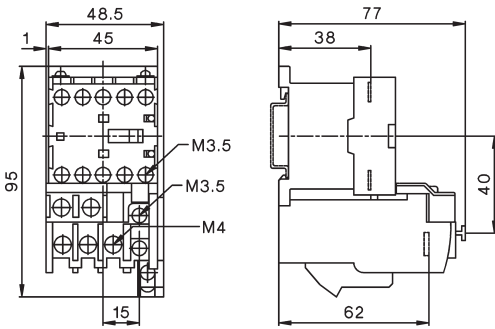
Tausch der Anschlußleitungen mit 1,8Nm



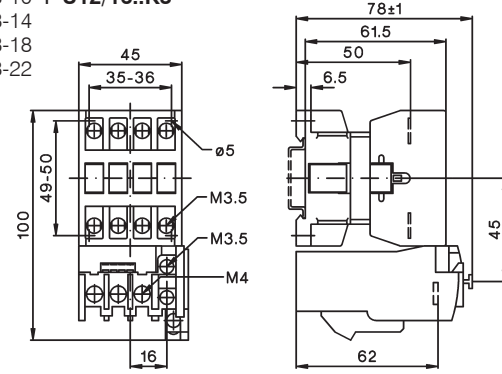
Motorschutzrelais

Maße

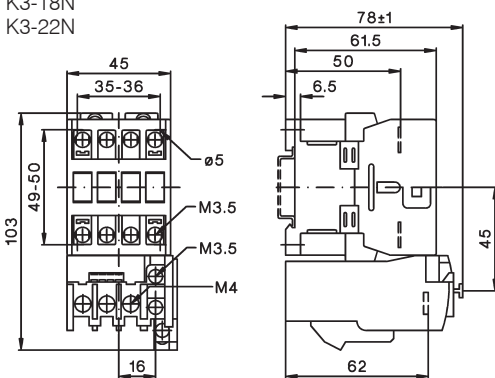
K1-09 + U12/16..K1
K1-12



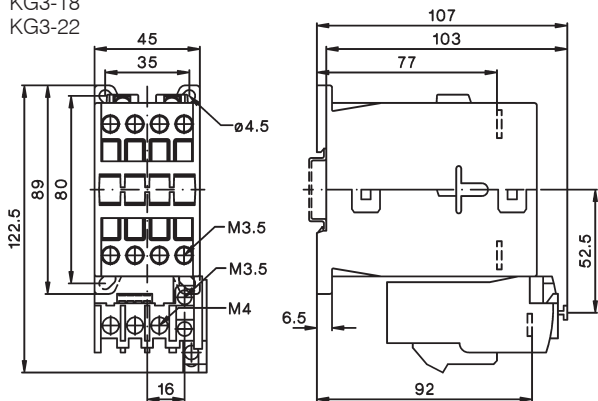
K3-10 + U12/16..K3
K3-14
K3-18
K3-22



K3-10N + U12/16..K3
K3-14N
K3-18N
K3-22N

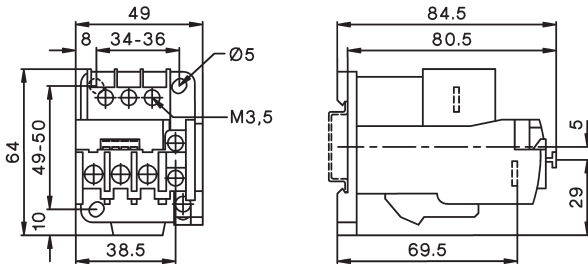


KG3-10 + U12/16..K3
KG3-14
KG3-18
KG3-22

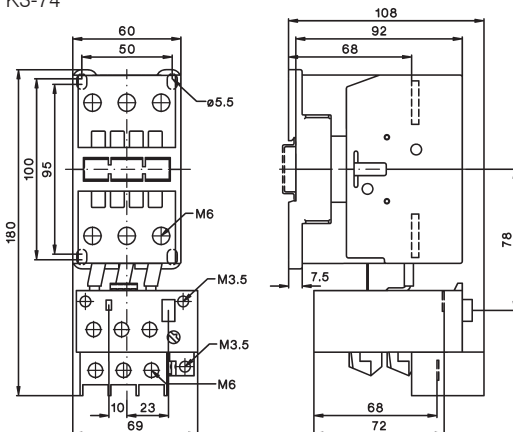


U12SM K3

U12/16..K3 + U12SM K3 für Einzelaufstellung (getrennte Montage) und Schnellbefestigung auf Schiene nach DIN EN50022



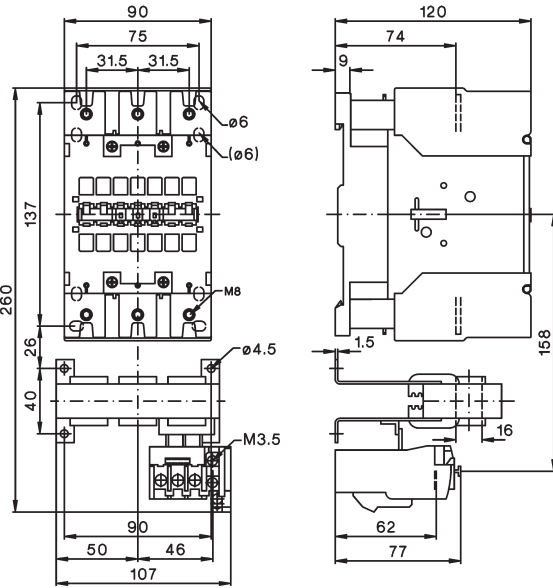
K3-50 + U3/74
K3-62
K3-74



Motorschutzrelais

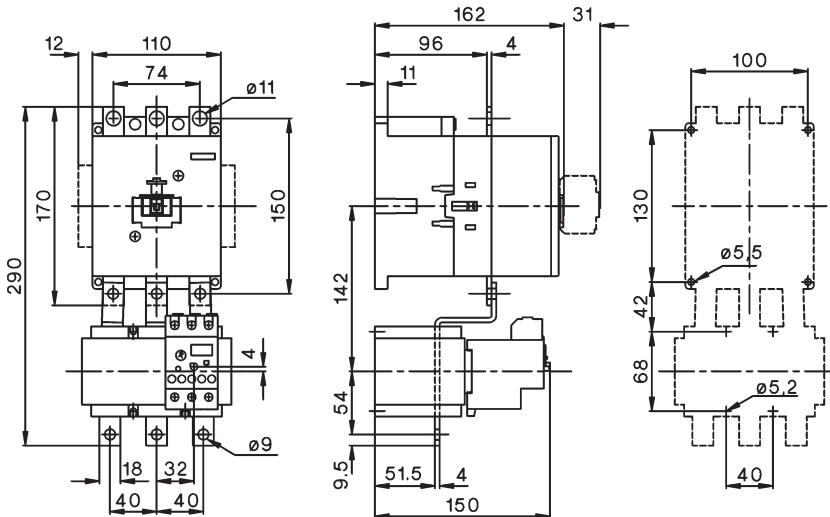
Maße

K3-90A + U85
K3-115A



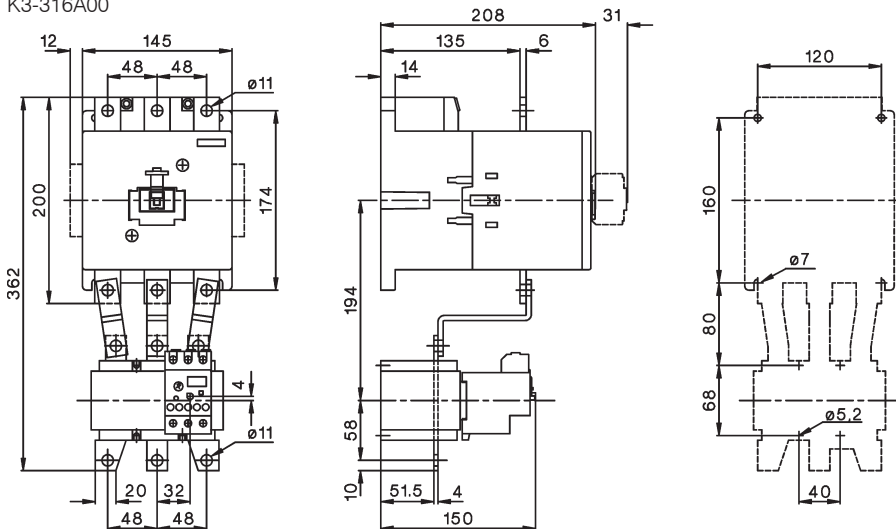
K3-151A00 + U180
K3-176A00

Bohrplan



K3-210A00 + U320
K3-260A00
K3-316A00

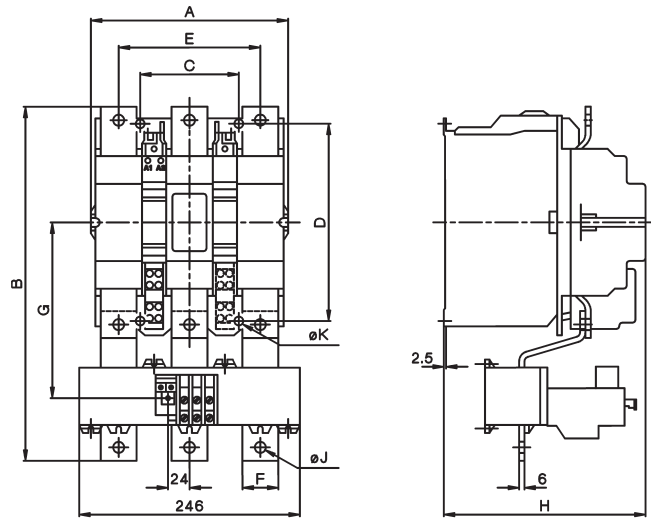
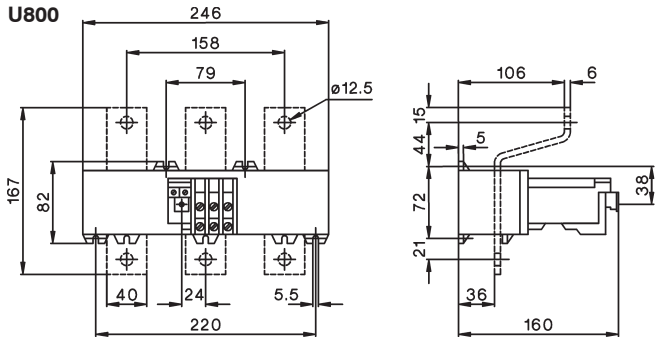
Bohrplan








Motorschutzrelais

Maße

U800



| U800 mit | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|----|
| K3-450 | 220 | 372 | 110 | 220 | 158 | 40 | 185 | 225 | 12,5 | 9 |
| K3-550 | 220 | 395 | 110 | 220 | 158 | 40 | 196 | 225 | 12,5 | 9 |
| K3-700 | 280 | 487 | 175 | 280 | 202 | 50 | 257 | 291 | 14,5 | 11 |
| K3-860 | 280 | 540 | 175 | 280 | 202 | 50 | 280 | 291 | 14,5 | 11 |

| | | |
|---|------------------------------|------------|
|  | Schütze für Reiheneinbau | 134 |
|  | Hilfskontaktblock Zubehör | 136 136 |
|  | Schalten von Lampenlasten | 137 |
|  | Technische Daten | 139 |
|  | Maße | 140 |

Schütze für Reiheneinbau, brummarm

| Nennstrom | Heizgeräteleist AC1 | Typ | Spulenspannung | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | Schaltbild |
|-------------|---------------------|-----|------------------------------|----------|-----------------|------------|
| AC1 | 1~ | | 24V 50/60Hz | | | |
| 400V | 230V | | 220-240V 50Hz, 230-264V 60Hz | | | |
| A | 3~ | | | | | |
| | kW | | | | | |
| | kW | | | | | |



1polig 1 Modul (17,5mm), AC-Antrieb (brummarm)

| | | | | | | |
|-----------|-----|---|-------------------|----|------|--|
| 20 | 4,6 | - | R20-10 24 | 12 | 0,12 | |
| 20 | 4,6 | - | R20-10 230 | 12 | 0,12 | |

2polig 1 Modul (17,5mm), AC-Antrieb (brummarm)

| | | | | | | |
|-----------|-----|---|-------------------|----|------|--|
| 20 | 4,6 | - | R20-20 24 | 12 | 0,12 | |
| 20 | 4,6 | - | R20-20 230 | 12 | 0,12 | |
| 20 | 4,6 | - | R20-11 24 | 12 | 0,12 | |
| 20 | 4,6 | - | R20-11 230 | 12 | 0,12 | |
| 20 | 4,6 | - | R20-02 24 | 12 | 0,12 | |
| 20 | 4,6 | - | R20-02 230 | 12 | 0,12 | |
| 25 | 5,5 | - | R25-20 24 | 12 | 0,14 | |
| 25 | 5,5 | - | R25-20 230 | 12 | 0,14 | |
| 25 | 5,5 | - | R25-11 24 | 12 | 0,14 | |
| 25 | 5,5 | - | R25-11 230 | 12 | 0,14 | |
| 25 | 5,5 | - | R25-02 24 | 12 | 0,14 | |
| 25 | 5,5 | - | R25-02 230 | 12 | 0,14 | |



4polig 2 Module (35mm)¹⁾, AC-Antrieb (brummarm)

| | | | | | | |
|-----------|-----|----|-------------------|---|------|--|
| 25 | 5,7 | 17 | R25-40 24 | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | 17 | R25-40 230 | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | 17 | R25-31 24 | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | 17 | R25-31 230 | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | 17 | R25-13 24 | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | 17 | R25-13 230 | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | - | R25-22 24 | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | - | R25-22 230 | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | 17 | R25-04 24 | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | 17 | R25-04 230 | 6 | 0,21 | |



1) Plombierbar mit Plombierkappe P721, passender Hilfskontaktblock RH11 (siehe Seite 136)

Schütze für Reiheneinbau, brummfrei

| Nennstrom | Heizgeräteleist AC1 | Typ | Spulenspannung | | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | Schaltbild |
|------------|---------------------|------|----------------------------|-------|----------|-----------------|------------|
| | | | 24VM | 230VM | | | |
| AC1 | 1~ | 3~ | 24V 50/60Hz, 24V= DC | | | | |
| | 400V | 230V | 220-240V 50/60Hz, 220V= DC | | | | |
| A | kW | kW | | | | | |



1polig 1 Modul (17,5mm), AC/DC-Antrieb (brummfrei)

| | | | | | | |
|-----------|-----|---|---------------------|----|------|--|
| 20 | 4,6 | - | R20-10 24VM | 12 | 0,12 | |
| 20 | 4,6 | - | R20-10 230VM | 12 | 0,12 | |

2polig 1 Modul (17,5mm), AC/DC-Antrieb (brummfrei)

| | | | | | | |
|-----------|-----|---|---------------------|----|------|--|
| 20 | 4,6 | - | R20-20 24VM | 12 | 0,12 | |
| 20 | 4,6 | - | R20-20 230VM | 12 | 0,12 | |
| 20 | 4,6 | - | R20-11 24VM | 12 | 0,12 | |
| 20 | 4,6 | - | R20-11 230VM | 12 | 0,12 | |
| 20 | 4,6 | - | R20-02 24VM | 12 | 0,12 | |
| 20 | 4,6 | - | R20-02 230VM | 12 | 0,12 | |
| 25 | 5,5 | - | R25-20 24VM | 12 | 0,14 | |
| 25 | 5,5 | - | R25-20 230VM | 12 | 0,14 | |
| 25 | 5,5 | - | R25-11 24VM | 12 | 0,14 | |
| 25 | 5,5 | - | R25-11 230VM | 12 | 0,14 | |
| 25 | 5,5 | - | R25-02 24VM | 12 | 0,14 | |
| 25 | 5,5 | - | R25-02 230VM | 12 | 0,14 | |

4polig 2 Module (35mm) ¹⁾, AC/DC-Antrieb (brummfrei)

| | | | | | | |
|-----------|-----|----|---------------------|---|------|--|
| 25 | 5,7 | 17 | R25-40 24VM | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | 17 | R25-40 230VM | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | 17 | R25-31 24VM | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | 17 | R25-31 230VM | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | 17 | R25-13 24VM | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | 17 | R25-13 230VM | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | - | R25-22 24VM | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | - | R25-22 230VM | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | 17 | R25-04 24VM | 6 | 0,21 | |
| 25 | 5,7 | 17 | R25-04 230VM | 6 | 0,21 | |

1) Plombierbar mit Plombierkappe P721, passender Hilfskontaktblock RH11 (siehe Seite 136)

Schütze für Reiheneinbau, brummarm

| Nennstrom | Heizgeräteleast | Typ | Spulenspannung | VPE | Gewicht | Schaltbild |
|-------------|--------------------|------------|------------------------------|------|---------|------------|
| AC1 | AC1 | 24 | 24V 50/60Hz | Stk. | kg/Stk. | |
| 400V | 1~ 3~ | 230 | 220-240V 50Hz, 230-264V 60Hz | | | |
| A | 230V 400V kW kW | | | | | |

2polig 2 Module (35mm) AC-Antrieb (brummarm)



| | | | | | | |
|-----------|------|---|-------------------|---|------|--|
| 40 | 9 | - | R40-20 24 | 6 | 0,23 | |
| 40 | 9 | - | R40-20 230 | 6 | 0,23 | |
| 40 | 9 | - | R40-02 24 | 6 | 0,23 | |
| 40 | 9 | - | R40-02 230 | 6 | 0,23 | |
| 63 | 14,3 | - | R63-20 24 | 6 | 0,23 | |
| 63 | 14,3 | - | R63-20 230 | 6 | 0,23 | |
| 63 | 14,3 | - | R63-02 24 | 6 | 0,23 | |
| 63 | 14,3 | - | R63-02 230 | 6 | 0,23 | |

4polig 3 Module (52,5mm)¹⁾ AC-Antrieb (brummarm)



| | | | | | | |
|-----------|------|------|-------------------|---|------|--|
| 40 | 9 | 27,5 | R40-40 24 | 4 | 0,35 | |
| 40 | 9 | 27,5 | R40-40 230 | 4 | 0,35 | |
| 40 | 9 | 27,5 | R40-31 24 | 4 | 0,35 | |
| 40 | 9 | 27,5 | R40-31 230 | 4 | 0,35 | |
| 40 | 9 | - | R40-22 24 | 4 | 0,35 | |
| 40 | 9 | - | R40-22 230 | 4 | 0,35 | |
| 40 | 9 | 27,5 | R40-04 24 | 4 | 0,35 | |
| 40 | 9 | 27,5 | R40-04 230 | 4 | 0,35 | |
| 63 | 14,3 | 43 | R63-40 24 | 4 | 0,36 | |
| 63 | 14,3 | 43 | R63-40 230 | 4 | 0,36 | |
| 63 | 14,3 | 43 | R63-31 24 | 4 | 0,36 | |
| 63 | 14,3 | 43 | R63-31 230 | 4 | 0,36 | |
| 63 | 14,3 | - | R63-22 24 | 4 | 0,36 | |
| 63 | 14,3 | - | R63-22 230 | 4 | 0,36 | |
| 63 | 14,3 | 43 | R63-04 24 | 4 | 0,36 | |
| 63 | 14,3 | 43 | R63-04 230 | 4 | 0,36 | |



Hilfskontaktblock 1/2 Modul (8,8mm)²⁾ für 4-polige Schütze R25, R40 und R63, jeweils max. 1Stk. für 2-polige Schütze R40 und R63, jeweils max. 1Stk.



| Bemessungsbetriebsstrom | | | | Typ | VPE | Gewicht | Schaltbild |
|-------------------------|------|------|------------------------------|---------------|------|---------|------------|
| AC15 | AC15 | AC1 | | | Stk. | kg/Stk. | |
| 230V | 400V | 400V | für Schütz | | | | |
| A | A | A | | | | | |
| 3 | 2 | 10 | R25 ³⁾ , R40, R63 | RH11 | 3 | 0,026 | |
| 3 | 2 | 10 | R25-..VM (4 polig) | RH11-1 | 3 | 0,026 | |

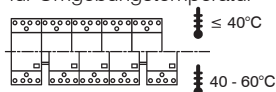
Zubehör



| | Typ | VPE | Gewicht |
|---|-----------------|------|---------|
| | | Stk. | kg/Stk. |
| Entstörbauteile 2x für R20.. bis R63.. für 12V bis 250V~ RC-Kombination 220nF / 100 Ohm nicht notwendig für R20-.., R25-..VM | RC-R 230 | 2 | 0,05 |



| | | | |
|--|-------------|----|-------|
| Abstandshalter 1/2 Modul (8,8mm) für R20.. bis R63.. für Umgebungstemperatur >40°C | P730 | 10 | 0,012 |
|--|-------------|----|-------|



| | | | |
|--------------------------------|-------------|----|-------|
| Plombierkappe für R25.. (4p.) | P721 | 10 | 0,002 |
| Plombierkappe für R40.., R63.. | P690 | 10 | 0,003 |

- 1) Plombierbar mit Plombierkappe P690, passender Hilfskontaktblock RH11
- 2) Kontakte elektronikauglich entsprechend IEC60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA)
Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.
- 3) R25-.. 4-polig mit Wechselstrombetätigung

Schütze für Reiheneinbau

Schalten von Lampenlast

| Lampenart | Leistung W | Strom A | Kondensator µF | Max. Anzahl Lampen je Strombahn bei 230V 50Hz und max. 60°C | | | |
|--|---------------|------------|-------------------|---|---------|---------|---------|
| | | | | R20.. | R25.. | R40.. | R63.. |
| Glühlampen (AC5b) | 60 | 0,27 | - | 36 | 50 | 92 | 129 |
| | 100 | 0,45 | - | 21 | 30 | 55 | 77 |
| | 200 | 0,91 | - | 10 | 15 | 27 | 38 |
| | 300 | 1,36 | - | 7 | 10 | 19 | 26 |
| | 500 | 2,27 | - | 4 | 6 | 11 | 16 |
| | 1000 | 4,5 | - | 2 | 3 | 6 | 8 |
| Leuchtstofflampen unkompensiert oder reihenkompensiert (AC5a) | 11 | 0,16 | 1,3 | 60 | 75 | 210 | 310 |
| | 18 | 0,37 | 2,7 | 25 | 30 | 90 | 140 |
| | 24 | 0,35 | 2,5 | 25 | 30 | 90 | 140 |
| | 36 | 0,43 | 3,4 | 20 | 25 | 70 | 140 |
| | 58 | 0,67 | 5,3 | 14 | 17 | 45 | 70 |
| | 65 | 0,67 | 5,3 | 13 | 16 | 40 | 65 |
| Leuchtstofflampen Duoschaltung (AC5a) | 85 | 0,8 | 5,3 | 11 | 14 | 35 | 60 |
| | 11 | 0,07 | - | 2 x 100 | 2 x 110 | 2 x 220 | 2 x 250 |
| | 18 | 0,11 | - | 2 x 50 | 2 x 55 | 2 x 130 | 2 x 200 |
| | 24 | 0,14 | - | 2 x 40 | 2 x 44 | 2 x 110 | 2 x 160 |
| | 36 | 0,22 | - | 2 x 30 | 2 x 33 | 2 x 70 | 2 x 100 |
| | 58 | 0,35 | - | 2 x 20 | 2 x 22 | 2 x 45 | 2 x 70 |
| Leuchtstofflampen parallelkompensiert (AC5a) | 65 | 0,35 | - | 2 x 15 | 2 x 16 | 2 x 40 | 2 x 60 |
| | 85 | 0,47 | - | 2 x 10 | 2 x 11 | 2 x 30 | 2 x 40 |
| | 11 | 0,09 | 2 | 33 | 43 | 67 | 107 |
| | 18 | 0,13 | 2 | 25 | 32 | 50 | 80 |
| | 24 | 0,16 | 3 | 25 | 32 | 50 | 80 |
| | 36 | 0,27 | 4 | 22 | 32 | 50 | 80 |
| Leuchtstofflampen mit elektronischem Vorschaltgerät (AC5a) | 58 | 0,45 | 7 | 14 | 18 | 36 | 46 |
| | 65 | 0,5 | 7 | 14 | 18 | 36 | 46 |
| | 85 | 0,6 | 8 | 12 | 16 | 33 | 44 |
| | 18 | 0,09 | - | 40 | 40 | 100 | 150 |
| | 36 | 0,16 | - | 20 | 20 | 52 | 75 |
| | 58 | 0,25 | - | 15 | 15 | 30 | 55 |
| Transformatoren für Halogen- Niedervoltlampen (AC5a) | 80 | 0,4 | - | 7 | 10 | 20 | 30 |
| | 2 x 18 | 0,17 | - | 20 | 20 | 50 | 60 |
| | 2 x 28 | 0,25 | - | 15 | 15 | 37 | 45 |
| | 2 x 36 | 0,32 | - | 10 | 10 | 25 | 30 |
| | 2 x 58 | 0,49 | - | 7 | 7 | 15 | 20 |
| | 2 x 80 | 0,7 | - | 4 | 4 | 8 | 10 |
| Transformatoren für Halogen- Niedervoltlampen (AC5a) | 20 | 0,09 | - | 40 | 52 | 110 | 174 |
| | 50 | 0,22 | - | 20 | 24 | 50 | 80 |
| | 75 | 0,33 | - | 13 | 16 | 35 | 54 |
| | 100 | 0,43 | - | 10 | 12 | 27 | 43 |
| | 150 | 0,65 | - | 7 | 9 | 19 | 29 |
| | 200 | 0,87 | - | 5 | 5 | 14 | 23 |
| Quecksilberdampf- Hochdrucklampen unkompensiert z. B.: HQL, HPL (AC5a) | 300 | 1,3 | - | 3 | 4 | 9 | 14 |
| | 50 | 0,61 | - | 16 | 21 | 38 | 55 |
| | 80 | 0,8 | - | 12 | 16 | 29 | 40 |
| | 125 | 1,15 | - | 8 | 11 | 20 | 28 |
| | 250 | 2,15 | - | 4 | 6 | 11 | 15 |
| | 400 | 3,25 | - | 3 | 4 | 7 | 10 |
| Quecksilberdampf- Hochdrucklampen kompensiert z. B.: HQL, HPL (AC5a) | 700 | 5,4 | - | 1 | 2 | 4 | 6 |
| | 1000 | 7,5 | - | 1 | 1 | 3 | 4 |
| | 50 | 0,28 | 7 | 14 | 18 | 36 | 50 |
| | 80 | 0,41 | 8 | 12 | 16 | 31 | 44 |
| | 125 | 0,65 | 10 | 10 | 13 | 25 | 35 |
| | 250 | 1,22 | 18 | 5 | 7 | 14 | 19 |
| Quecksilberdampf- Hochdrucklampen kompensiert z. B.: HQL, HPL (AC5a) | 400 | 1,95 | 25 | 4 | 5 | 10 | 14 |
| | 700 | 3,45 | 45 | 2 | 3 | 6 | 8 |
| | 1000 | 4,8 | 60 | 1 | 2 | 4 | 6 |

Schütze, Motorstarter

Leistungsschalter

Motorschutzschalter

Schalter

AC-Hauptschalter

DC-Lasttrennschalter

Befehls- und Meldegeräte

Vertretungen, Bezugsquellen

Schütze für Reiheneinbau

Schalten von Lampenlast

| Lampenart | Leistung W | Strom A | Kondensator µF | Max. Anzahl Lampen je Strombahn bei 230V 50Hz und max. 60°C | | | | |
|---|---|------------|-------------------|---|-------|-------|-------|----|
| | | | | R20.. | R25.. | R40.. | R63.. | |
| Metallhalogenlampen unkompensiert z. B.: HQI, HPI, CDM (AC5a) | 35 | 0,53 | - | 22 | 24 | 57 | 65 | |
| | 70 | 1 | - | 12 | 14 | 30 | 35 | |
| | 150 | 1,8 | - | 6 | 8 | 17 | 18 | |
| | 250 | 3 | - | 4 | 5 | 10 | 12 | |
| | 400 | 3,5 | - | 3 | 4 | 8 | 10 | |
| | 1000 | 9,5 | - | 1 | 1 | 3 | 4 | |
| | 2000 | 16,5 | - | - | - | 2 | 2 | |
| | 400V pro Pol | 2000 | 10,5 | - | - | 2 | 2 | |
| | | 3500 | 18 | - | - | 1 | 1 | |
| | Metallhalogenlampen kompensiert z. B.: HQI, HPI, CDM (AC5a) | 35 | 0,25 | 6 | 16 | 21 | 42 | 58 |
| 70 | | 0,45 | 12 | 8 | 11 | 21 | 29 | |
| 150 | | 0,75 | 20 | 5 | 7 | 13 | 18 | |
| 250 | | 1,5 | 33 | 3 | 4 | 9 | 11 | |
| 400 | | 2,1 | 35 | 2 | 4 | 9 | 10 | |
| 1000 | | 5,8 | 95 | 1 | 1 | 3 | 4 | |
| 2000 | | 11,5 | 148 | - | - | 2 | 2 | |
| 400V pro Pol | | 2000 | 6,6 | 58 | - | - | 3 | 4 |
| | | 3500 | 11,6 | 100 | - | - | 2 | 3 |
| Metallhalogenlampen mit elektronischem Vorschaltgerät (z. B.: PCI) 50-125 x I _{nLampe} für 0,6ms (AC5a) | | 20 | 0,1 | integriert | 9 | 9 | 18 | 20 |
| | 28 | 0,15 | integriert | - | - | - | 18 | |
| | 35 | 0,2 | integriert | 6 | 6 | 11 | 13 | |
| | 70 | 0,36 | integriert | 5 | 5 | 10 | 12 | |
| | 150 | 0,7 | integriert | 4 | 4 | 8 | 10 | |
| Natriumdampf- Niederdrucklampen unkompensiert (AC5a) | 35 | 1,5 | - | 7 | 9 | 22 | 30 | |
| | 55 | 1,5 | - | 7 | 9 | 22 | 30 | |
| | 90 | 2,4 | - | 4 | 6 | 13 | 19 | |
| | 135 | 3,3 | - | 3 | 4 | 10 | 14 | |
| | 150 | 3,3 | - | 3 | 4 | 10 | 14 | |
| | 180 | 3,3 | - | 3 | 4 | 10 | 14 | |
| | 200 | 3,3 | - | 3 | 4 | 10 | 14 | |
| Natriumdampf- Niederdrucklampen kompensiert (AC5a) | 35 | 0,31 | 20 | 5 | 6 | 15 | 18 | |
| | 55 | 0,42 | 20 | 5 | 6 | 15 | 18 | |
| | 90 | 0,63 | 30 | 3 | 4 | 10 | 12 | |
| | 135 | 0,94 | 45 | 2 | 3 | 7 | 8 | |
| | 150 | 1 | 40 | 2 | 3 | 8 | 9 | |
| | 180 | 1,16 | 40 | 2 | 3 | 8 | 9 | |
| | 200 | 1,32 | 25 | - | - | 10 | 12 | |
| Natriumdampf- Hochdrucklampen unkompensiert (AC5a) | 150 | 1,8 | - | 5 | 8 | 17 | 22 | |
| | 250 | 3 | - | 4 | 5 | 10 | 13 | |
| | 330 | 3,7 | - | 3 | 4 | 8 | 10 | |
| | 400 | 4,7 | - | 2 | 3 | 6 | 8 | |
| | 1000 | 10,3 | - | 1 | 1 | 3 | 4 | |
| Natriumdampf- Hochdrucklampen kompensiert (AC5a) | 150 | 0,83 | 20 | 5 | 7 | 20 | 25 | |
| | 250 | 1,5 | 33 | 3 | 4 | 12 | 15 | |
| | 330 | 2 | 40 | 2 | 3 | 10 | 13 | |
| | 400 | 2,4 | 48 | 2 | 2 | 8 | 12 | |
| | 1000 | 6,3 | 106 | 1 | 1 | 4 | 6 | |
| Natriumdampf- Hochdrucklampen mit elektronischem Vorschaltgerät (z. B.: PCI) 50-125 x I _{nLampe} für 0,6ms (AC5a) | 20 | 0,1 | integriert | 9 | 9 | 18 | 20 | |
| | 35 | 0,2 | integriert | 6 | 6 | 11 | 13 | |
| | 70 | 0,36 | integriert | 5 | 5 | 10 | 12 | |
| | 150 | 0,7 | integriert | 4 | 4 | 8 | 10 | |
| LED-Lampen Einschaltstrom des Vorschaltgerätes und cosφ der Lampe beachten. | max. zulässiger Einschaltstrom Schütz [A] | | | 195A | 233A | 424A | 565A | |
| | $\frac{\text{Einschaltstrom Schütz}}{\text{Einschaltstrom Lampe/EVG}} =$ | | | max. Anzahl Lampen je Strombahn bei 230V 50Hz und max. 60°C ($I_{nLED} \leq I_n$) | | | | |

Schütze für Reiheneinbau

Technische Daten nach IEC60 947-4-1, IEC60 947-5-1, VDE 0660

| Typ | 2-polig | | | | 4-polig | | | |
|--|------------------------|------------------------|----------------------|------------|------------------------|---------------------|------------|-------------------------|
| | R20 (VM) ⁷⁾ | R25 (VM) ⁷⁾ | R40 | R63 | R25 (VM) ⁷⁾ | R40 | R63 | RH11 |
| Hauptschaltglieder ^{4) 5) 6)} | | | | | | | | |
| Bemessungsisolationsspannung $U_i^{1)}$ | V~ | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| Bemessungsbetriebsspannung U_e | V~ | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| Zul. Schalthäufigkeit z | AC1, AC3 1/h | 300 | 300 | 600 | 600 | 300 | 600 | 600 |
| Mech. Lebensdauer | $S \times 10^6$ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Gebrauchskategorie AC1 / AC7a | | | | | | | | |
| Schalten von ohmschen Lasten | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom $I_e (=I_{th})$ offen bei 60°C | A | 20 | 25 | 40 | 63 | 25 | 40 | 63 |
| Schaltstücklebensdauer | $S \times 10^6$ | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Niedrigste Schaltspannung | V/mA | 24/100 | 24/100 | 24/100 | 24/100 | 24/100 | 24/100 | 24/100 |
| Kurzzeitstromfestigkeit 10s-Strom | A | 72 | 72 | 216 | 240 | 72 | 216 | 240 |
| Verlustleistung pro Pol bei $I_e/AC1$ | W | 2 | 3 | 3 | 7 | 2 | 3 | 7 |
| Gebrauchskategorie AC2 und AC3 / AC7b | | | | | | | | |
| Schalten von Drehstrommotoren | | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | A | - | - | - | - | 9 | 27 | 30 |
| Bemessungsleistung von Drehstrommotoren | | | | | | | | |
| 50-60Hz | 220V kW | - | - | - | - | 2,2 | 7,5 | 8 |
| | 230-240V kW | - | - | - | - | 2,5 | 8 | 8,5 |
| | 380-415V kW | - | - | - | - | 4 | 12,5 | 15 |
| 2-polige Motore | 230V kW | 1,1 ²⁾ | 1,3 | 2,6 | 5 | - | - | - |
| Schaltstücklebensdauer | $S \times 10^6$ | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Leistung der Magnetspulen | | | | | | | | |
| wechselstrombetätigt | Einschalten VA | 7 - 9 | 7 - 9 | 20 - 25 | 20 - 25 | 20 - 25 | 33 - 45 | 33 - 45 |
| | Halten VA | 2,2 - 4,2 | 2,2 - 4,2 | 4 - 6 | 4 - 6 | 4 - 6 | 6 - 8 | 6 - 8 |
| | W | 0,8 - 1,6 | 0,8 - 1,6 | 1,5 - 2,5 | 1,5 - 2,5 | 1,5 - 2,5 | 2 - 3,3 | 2 - 3,3 |
| gleich- und wechselstrombetätigt | W | 2 - 3 | 2 - 3 | - | - | 3 - 4 | - | - |
| Arbeitsbereich der Magnetspulen | | | | | | | | |
| in Vielfachen von U_s (-40°C bis +40°C) | | 0,85 - 1,1 | 0,85 - 1,1 | 0,85 - 1,1 | 0,85 - 1,1 | 0,85 - 1,1 | 0,85 - 1,1 | 0,85 - 1,1 |
| Betriebsgeräusch der Schütze nach EN ISO 3744 | | | | | | | | |
| von vorne, Abstand 0,5 m | dB | 16 (0) ⁷⁾ | 16 (0) ⁷⁾ | 8 | 8 | 8 (0) ⁷⁾ | < 4 | < 4 |
| Typ | R20 | R25 (2p.) | R25 (4p.) | R25-..VM | R40 (2p./4p.) | R63 (2p./4p.) | RH11 | |
| Zulässige Umgebungstemperatur | | | | | | | | |
| Betrieb | offen °C | | | | -40 bis + 60 | | | |
| | gekapselt °C | | | | -40 bis + 40 | | | |
| Lagerung | °C | | | | -50 bis + 90 | | | |
| Kurzschlußschutz | | | | | | | | |
| Sicherung Koordinationstyp "1"gL (gG) | A | 35 | 35 | 35 | 35 | 63 | 80 | - |
| Bemessungskurzschlußstrom "r" | kA | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | - |
| "Iq" | kA | 3 | 3 | 10 | 10 | 10 | 10 | - |
| Schaltzeiten bei Steuerspannung $U_s \pm 10\%$ | | | | | | | | |
| Schließverzögerung | ms | 7 - 16 | 7 - 16 | 9 - 15 | 17 - 50 | 11 - 15 | 11 - 15 | - |
| Öffnungsverzögerung | ms | 6 - 12 | 6 - 12 | 4 - 8 | 17 - 23 | 6 - 13 | 6 - 13 | - |
| Lichtbogendauer | ms | 10 - 15 | 10 - 15 | 10 - 15 | 10 - 15 | 10 - 15 | 10 - 15 | - |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | | | |
| Hauptleiter ein- bzw. mehrdrähtig | mm ² | 1,5 - 10 | 1,5 - 10 | 1,5 - 10 | 1,5 - 10 | 2,5 - 25 | 2,5 - 25 | 0,5 - 2,5 ³⁾ |
| feindrähtig | mm ² | 1,5 - 6 | 1,5 - 6 | 1,5 - 6 | 1,5 - 6 | 2,5 - 16 | 2,5 - 16 | 0,5 - 2,5 ³⁾ |
| feindrähtig mit Aderendhülse | mm ² | 1,5 - 6 | 1,5 - 6 | 1,5 - 6 | 1,5 - 6 | 2,5 - 16 | 2,5 - 16 | 0,5 - 1,5 |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Spule ein- bzw. mehrdrähtig | mm ² | 0,75 - 2,5 | 0,75 - 2,5 | 0,75 - 2,5 | 0,75 - 2,5 | 0,75 - 2,5 | 0,75 - 2,5 | - |
| feindrähtig | mm ² | 0,5 - 2,5 | 0,5 - 2,5 | 0,5 - 2,5 | 0,5 - 2,5 | 0,5 - 2,5 | 0,5 - 2,5 | - |
| feindrähtig mit Aderendhülse | mm ² | 0,5 - 1,5 | 0,5 - 2,5 | 0,5 - 1,5 | 0,5 - 2,5 | 0,5 - 1,5 | 0,5 - 1,5 | - |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| Hilfsschaltglieder ^{4) 5) 6)} | | | | | | | | |
| Bemessungsisolationsspannung $U_i^{1)}$ | V~ | - | - | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| Thermischer Nennstrom = I_{th} 40°C | A | - | - | 25 | 25 | 40 | 63 | 10 |
| 60°C | A | - | - | 25 | 25 | 40 | 63 | 6 |

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 4kV$.

2) AC7b Motor 2-polig 230V 1,1kW

3) Maximaler Anschlußquerschnitt mit vorbereitetem Leiter

4) Bemessungsfrequenz 50/60Hz

5) Max. auftretende Schaltüberspannungen < 4kV

6) Bemessungsbetriebsart: Dauerbetrieb

7) 0 dB für Schütze Type "VM" (AC/DC Magnetsystem)

Schütze für Reiheneinbau

Technische Daten nach IEC60 947-4-1, IEC60 947-5-1, VDE 0660

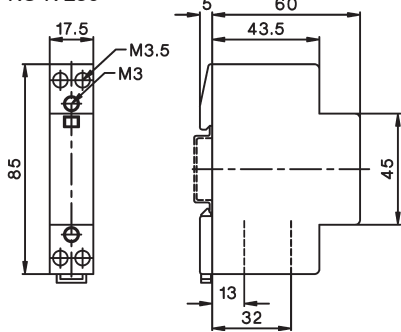
| Typ | R20 | R25 (2p.) | R25 (4p.) | R25-..VM | R40 (2p./4p.) | R63 (2p./4p.) | RH11 |
|--|------------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|------|
| Gebrauchskategorie AC15 | | | | | | | |
| Bemessungs- betriebsstrom I _e | 220-240V A | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 380-415V A | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 440V A | - | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Gebrauchskategorie DC13 | | | | | | | |
| Bemessungs- betriebsstrom I _e | 24-60V A | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| pro Pol | 110V A | - | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| | 220V A | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Kurzschlußschutz | | | | | | | |
| größter Nennstrom der Sicherungen | | | | | | | |
| Kurzschlußstrom 1kA, ohne Verschweißen der Kontakte | gL (gG) A | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

Daten nach UL508

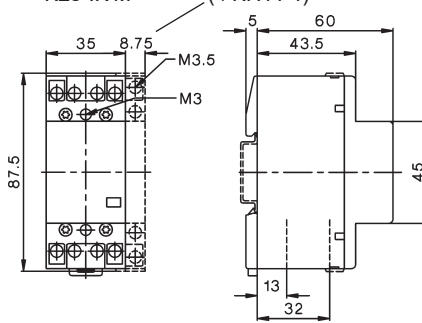
| Hauptschaltglieder (cULus) | Typ | R20 | R25 (2p.) | R25 (4p.) | R40 (2p./4p.) | R63 (2p./4p.) | RH11 |
|--|---------------------|------|-----------|-----------|---------------|---------------|------|
| Bemessungsbetriebsstrom "General Use" | A | 20 | 25 | 25 | 40 | 63 | 10 |
| Bemessungsbetriebsleistung von Drehstrommotoren bei 60Hz (3ph) | 110-120V hp | - | - | 1 | 2 | 3 | - |
| | 200-208V hp | - | - | 2 | 5 | 7½ | - |
| | 220-240V hp | - | - | 3 | 7½ | 10 | - |
| | 265-277V hp | - | - | 3 | 7½ | 10 | - |
| Bemessungsbetriebsleistung von Wechselstrommotoren bei 60Hz (1ph) | 110-120V hp | ½ | ½ | ½ | 1 | 1½ | - |
| | 200-208V hp | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | - |
| | 220-240V hp | 1½ | 1 ½ | 1½ | 3 | 5 | - |
| | 265-277V hp | 1½ | 2 | 2 | 3 | 5 | - |
| Fuses (Sicherungen) | A | 40 | 40 | 40 | 80 | 80 | - |
| Suitable for use on a capability of delivering not more than | rms | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | - |
| | V | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Nennspannung | V~ | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Hilfsschaltglieder (cULus) | heavy pilot duty AC | - | - | - | - | - | C300 |

Maße

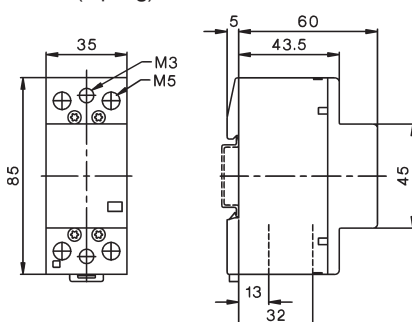
R20-..., R25-... (2-polig)
RC-R 230



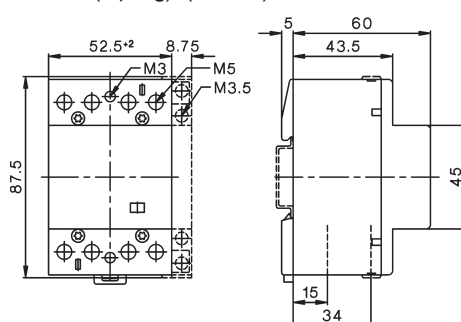
R25-... (4-polig) (+RH11)
R25-..VM (+RH11-1)



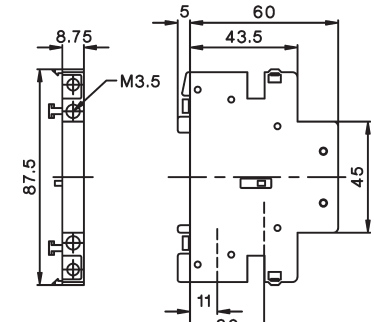
R40-... (2-polig)
R63-... (2-polig)



R40-... (4-polig) (+RH11)
R63-... (4-polig) (+RH11)



Hilfskontakt
RH11, RH11-1

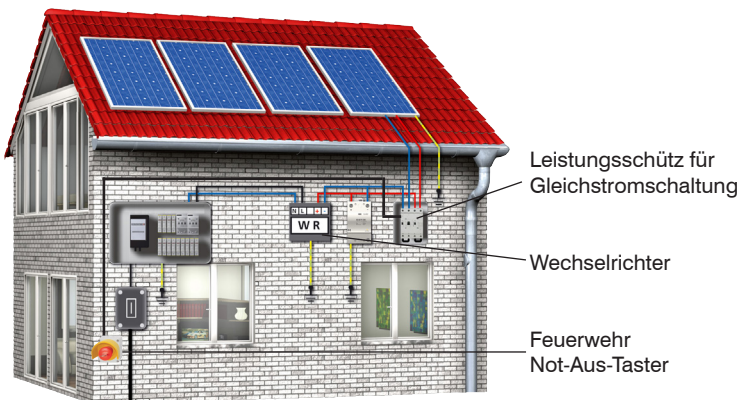


Leistungsschütze für DC-Schaltung

Wechselstrombetätigung

| Bemessungsbetriebsstrom DC1 | | Spulenspannung ¹⁾ | | Hilfskontakte anbaubar | Typ | 230 | 220-230V 50Hz, 240V 60Hz | | Schaltbild |
|-----------------------------|-------|------------------------------|-----|------------------------|---------------------------------------|------|--------------------------|--|------------|
| 600V | 1000V | 1200V | VPE | | | | Gewicht | | |
| | | | | | | Stk. | kg/Stk. | | |
| | 20A | - | - | 2 HKA11 | K3DC-20A00 ... | 1 | 0,5 | | |
| | 50A | - | - | +1 HKT. | K3DC-48A00 ... | 1 | 0,5 | | |
| | 60A | 30A | - | 2 HKA11 | K3DC-60A00 ... | 1 | 1,2 | | |
| | 80A | 60A | - | +1 HKT. | K3DC-80A00 ... | 1 | 1,2 | | |
| | 100A | - | - | | K3DC-100A00 ... | 1 | 1,8 | | |
| | 12A | 12A | 6A | 2 HKA11 | K3PV-12A00 ... | 1 | 0,8 | | |
| | 30A | 30A | - | +2 HKT. | K3PV-30A00 ... | 1 | 0,9 | | |
| | 60A | 60A | - | | K3PV-60A00 ... | 1 | 0,9 | | |
| | 80A | 80A | - | 2 HKA11 | K3PV-80A00 ... | 1 | 1,5 | | |
| | 100A | 100A | - | +1 HKT. | K3PV-100A00 ...²⁾³⁾ | 1 | 2,3 | | |
| | 150A | 150A | - | 2 HKA11 | K3PV-150A00 ...²⁾³⁾ | 1 | 5 | | |
| | 200A | 200A | - | +1 HKT. | K3PV-200A00 ...²⁾³⁾ | 1 | 5 | | |
| | 240A | 240A | - | | K3PV-240A00 ...²⁾³⁾ | 1 | 5 | | |
| | 300A | 300A | - | 2 HKA11 | K3PV-300A00 ...²⁾³⁾ | 1 | 7,5 | | |
| | 400A | 400A | - | +1 HKT. | K3PV-400A00 ...²⁾³⁾ | 1 | 7,5 | | |
| | 450A | 450A | - | | K3PV-450A00 ...²⁾³⁾ | 1 | 7,5 | | |

Leistungsschütze für Photovoltaik als fernsteuerbare Brandschutz-Abschalteneinrichtung



In vielen Photovoltaik-Anlagen befindet sich der in der Norm IEC 60364-7-712 geforderte Lasttrennschalter im Wechselrichter. Dadurch stehen auch nach Freischaltung die Leitungen zwischen Solarmodulen und Wechselrichter unter Spannung.

Nach ÖVE-Richtlinie R11-1: 2013 benötigen PV-Anlagen eine Brandschutz-Abschalteneinrichtung.

Zu diesem Zweck bietet BENEDICT Leistungsschütze für Gleichstromschaltung an, welche über einen Feuerwehr-Not-Aus-Taster ferngesteuert die komplette Anlage spannungsfrei schalten.

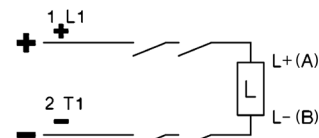
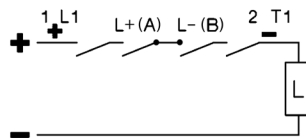
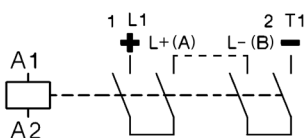
Schaltbild (4 Kontakte)

1-polige Schaltung:

L+ (A) und L-(B) verbinden (Verbinder beigelegt)

2-polige Schaltung:

beiliegenden Verbinder nicht einsetzen




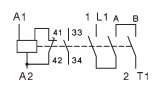


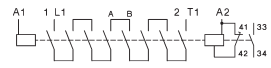
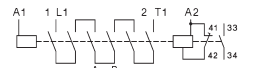

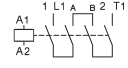

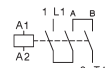

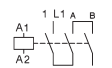
1) Andere Spulenspannungen von 24 bis 600V, auf Anfrage

2) Typ für Gleich- und Wechselstrombetätigung geeignet: z.B.: 230: 220-140V 50/60 Hz und 220V=


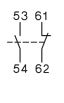





3) Mit integrierter Schutzbeschaltung

Leistungsschütze für DC-Schaltung



Gleichstrombetätigung

| Typ | Spulenspannung ¹⁾ 24 24V= DC | Hilfskontakte | | Typ | Stk. | VPE kg/Stk. | Gewicht Schaltbild |
|---|--|----------------|---------------|--------------------|------|----------------|---|
| | | eingebaut S | anbaubar Ö | | | | |
|  | | 1 | - | 1 HKA11 | 1 | 0,5 |  |
| K3DC-48A10= ...⁵⁾ | | 1 | - | +1 HKT. | 1 | 0,5 | |
|  | | - | - | 1 HKA11 | 1 | 1,2 | |
| K3DC-80A00= ...⁵⁾ | | - | - | +1 HKT. | 1 | 1,2 | |
| K3DC-100A00= ...⁵⁾ | | - | - | | 1 | 1,8 | |
|  | | 1 | - | 1 HKA11 +2 HKT. | 1 | 0,85 |  |
| K3PV-30A10= ...⁵⁾ | | 1 | - | 1 HKA11 | 1 | 0,95 | |
| K3PV-60A10= ...⁵⁾ | | 1 | - | +2 HKT. | 1 | 0,95 |  |
|  | | - | - | 2 HKA11 | 1 | 1,5 | |
| K3PV-100A00 ...²⁾⁵⁾ | | - | - | +1 HKT. | 1 | 2,3 |  |
|  | | - | - | 2 HKA11 | 1 | 5 | |
| K3PV-200A00 ...²⁾⁵⁾ | | - | - | +1 HKT. | 1 | 5 |  |
| K3PV-240A00 ...²⁾⁵⁾ | | - | - | | 1 | 5 | |
|  | | - | - | 2 HKA11 | 1 | 7,5 | |
| K3PV-400A00 ...²⁾⁵⁾ | | - | - | +1 HKT. | 1 | 7,5 |  |
| K3PV-450A00 ...²⁾⁵⁾ | | - | - | | 1 | 7,5 | |

Hilfskontaktblöcke für Schütze K3DC-.. und K3PV-.., elektroniktauglich ⁴⁾

| Bemessungsbetriebsstrom | | | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | Schaltbilder | |
|---|----------|------|-------------|------------------------|--------------|--------------------|--------------|---|
| AC15 | AC15 | AC1 | für Schütze | | | | | |
| 230V | 400V | 690V | | | | | | |
| A | A | A | | | | | | |
|  | 3 | 2 | 10 | K3DC, K3PV-.. oben | HKT11 | 1 | 0,04 |  |
| | 3 | 2 | 10 | K3DC, K3PV-.. oben | HKT22 | 1 | 0,05 |  |
| | 3 | 2 | 10 | K3DC, K3PV-.. oben | HKT31 | 1 | 0,05 |  |
| | 3 | 2 | 10 | K3DC, K3PV-.. oben | HKT40 | 1 | 0,05 |  |
|  | 3 | 2 | 10 | K3DC, K3PV-.. seitlich | HKA11 | 1 | 0,05 |  |













Zubehör

| | | | | | | |
|---|--|-------------------------|---|------|---|-----------------|
|  | Feuerwehr-NOT-AUS-Taster | BG10P44S3-11 +SK | 1 | 0,22 |  | → ³⁾ |
| | überlastungssicher nach EN418 | | | | | |
| | Pilz Ø40mm, Rückstellung durch Schlüssel | | | | | |

1) Andere Spulenspannungen von 24 bis 250V= dc, auf Anfrage
 2) Typ für Gleich- und Wechselstrombetätigung geeignet: z.B.: 24: 24V 50/60Hz und 24V=
 3) → Öffner zwangsöffnend nach IEC/EN60947-5-1
 4) Kontakte elektroniktauglich entsprechend IEC60947-5-4 für Nennspannung 24V=
 (Prüfwerte 17V= 5mA) Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.
 Technische Daten siehe Seite 82
 5) Mit integrierter Schutzbeschaltung

Technische Daten

Daten nach IEC 60947-4-1, VDE 0660

| Typ | | K3DC-20.. | K3DC-48.. | K3DC-60.. | K3DC-80.. | K3DC-100.. | K3PV-12.. | K3PV-30.. | K3PV-60.. | K3PV-80.. | K3PV-100.. | K3PV-150.. | K3PV-200.. | K3PV-240.. | K3PV-300.. | K3PV-400.. | K3PV-450.. |
|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Bemessungsisolationssp. U _{imp} | V= kV | 600 8 | 600 8 | 1000 8 | 1000 8 | 600 8 | 1200 8 | 1000 8 | 1000 8 | 1000 8 | 1000 8 | 1000 8 | 1000 8 | 1000 8 | 1000 8 | 1000 8 | 1000 8 |
| Pole in Serie | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| DC1 600V dc I _e | A | 20 | 50 | 60 | 80 | 100 | 12 | 30 | 60 | 80 | 100 | 150 | 200 | 240 | 300 | 400 | 450 |
| DC1 1000V dc I _e | A | - | - | 30 | 60 | - | 12 | 30 | 60 | 80 | 100 | 150 | 200 | 240 | 300 | 400 | 450 |
| DC1 1200V dc I _e | A | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DC3/5 310V dc I _e | A | - | - | - | 40 | 60 | - | 15 | 24 | 40 | 90 | 125 | 170 | 200 | 230 | 270 | 300 |
| DC3/5 460V dc I _e | A | - | - | - | - | - | - | 15 | 24 | 40 | 40 | 125 | 170 | 200 | 230 | 270 | 300 |
| DC3/5 600V dc I _e | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 | 60 | 75 | 120 | 160 | 200 |
| Kontaktwiderstand / Pole in Serie | mOhm | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 1 | 2,2 | 1,8 | 1,8 | 1,2 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,35 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Mechanische Lebensdauer | 10 ⁶ | | | | | | | 10 | | | 10 | | | 8 | | | |
| Schutzart | | | | | | | | IP20 | | | IP00 / IP20 ¹⁾ | | | IP00 / IP20 ¹⁾ | | | |
| Hauptschaltglieder | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |
| Anschluß-Schiene 25 x 6 querschnitte | mm ² | 2 x 1,5 - 10 | | 2,5 - 35 | | 4 - 35 | | 2x | | 2 x 1,5 - 10 | | 2,5-35 | | 4 - 35 | | Schiene 18 x 4 | |
| Anzugsdrehmoment | Nm | 2,3 - 2,7 | | 5 - 6 | | 8 - 9,6 | | 1,4 - 1,6 | | 2,3 - 2,7 | | 5 - 6 | | 8 - 9,6 | | 17 - 20 | |
| Montage | | DIN-Schiene / Schrauben | | | | Schraub | | DIN-Schiene / Schrauben | | | | Schraub | | Schraubbefestigung | | | |
| Steuerspannungsbereich | U _c | 0,85 - 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leistung der Magnetspule | VA | 90 | | 250 | | 180 | | 250 | | 350 | | 360 | | 360 | | 360 | |
| AC Einschalten Halten | VA/W | 9 / 3 | | 18 / 4 | | 18 / 6 | | 18 / 4 | | 5 / 5 | | 6 / 6 | | 6 / 6 | | 6 / 6 | |
| DC Einschalten Halten | W | 120 | | 230 | | 230 | | 230 | | 350 | | 360 | | 360 | | 360 | |
| | W | 2 | | 4 | | 5 | | 4 | | 5 | | 6 | | 6 | | 6 | |
| Schaltzeiten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC Schließverzögerung | ms | 10 - 25 | | 12 - 30 | | 12 - 30 | | 10 - 25 | | 12 - 30 | | 15 - 50 | | 30 - 60 | | 40 - 60 | |
| AC Öffnungsverzögerung | ms | 6 - 18 | | 6 - 15 | | 6 - 15 | | 6 - 18 | | 6 - 15 | | 30 - 80 | | 30 - 80 | | 40 - 60 | |
| DC Schließverzögerung | ms | 15 - 25 | | 15 - 25 | | 20 - 30 | | 15 - 25 | | 15 - 25 | | 15 - 50 | | 30 - 60 | | 40 - 60 | |
| DC Öffnungsverzögerung | ms | 40 - 70 | | 10 - 25 | | 10 - 25 | | 40 - 70 | | 10 - 25 | | 30 - 80 | | 30 - 80 | | 40 - 60 | |
| Zulässige Umgebungstemperatur Betrieb | °C | -40 bis +40 (+70) ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zulässige Lagerung | °C | -40 bis +70 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kurzschlußschutz | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Koordinations-Type „1“ max. Sicherung gPV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600VDC | A | 63 | 80 | - | - | 160 | - | - | - | - | - | 160 | 200 | 250 | - | - | - |
| 1000VDC | A | - | - | - | - | - | 12 | 63 | 100 | - | 160 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| Koordinations-Type „2“ max. Sicherung gPV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600VDC | A | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1000VDC | A | - | - | 80 | 100 | - | - | 50 | 80 | 100 | 125 | - | - | - | - | - | - |
| Max. Kurzschlußstrom | kA | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

Daten nach UL60947-4-1



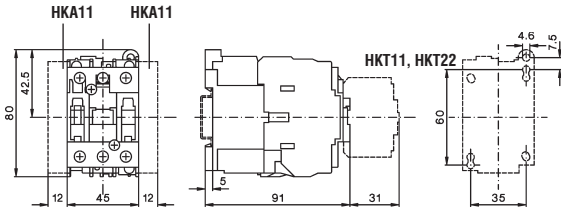
| Type | | K3DC-20.. | K3DC-48.. | K3DC-60.. | K3DC-80.. | K3PV-80.. | K3PV-150.. | K3PV-200.. | K3PV-240.. | K3PV-300.. | K3PV-400.. | K3PV-450.. |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| General Use I _e [A] | 600V DC | 20 | 40 | 60 | 80 | 80 | 130 | 160 | 200 | 300 | 330 | 360 |
| | 1000V DC | - | - | 30 | 60 | 80 | 130 | 160 | 200 | 300 | 330 | 360 |
| Motor Control I _e [A] | 220-240V DC | 12 | 20 | 38 | 55 | 72 | 89 | 106 | 140 | 173 | 206 | 255 |
| | 500V DC | 12 | 16 | 34 | 51 | 67 | 83 | 99 | 123 | 164 | 205 | 246 |
| | 550-600V DC | 12 | 16 | 38 | 46 | 61 | 90 | 111 | 148 | 185 | 222 | 294 |
| | Fuse PK5 | 12 | 12 | 75 | 90 | 90 | 125 | 150 | 175 | 300 | 350 | 400 |
| | max. short circuit current [kA] | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | Voltage DC [V] | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |

1) IP20 mit Klemmenabdeckung

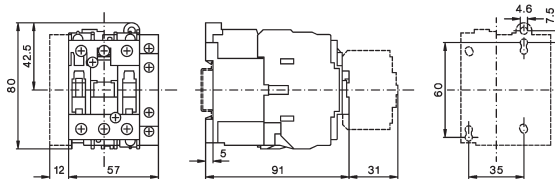
2) > 40° ... 1% / ° Verringerung (z.B.: bei 60°C 20% Verringerung)

Maße

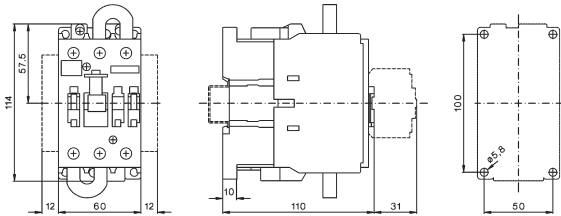
K3DC-20A00, K3DC-48A00



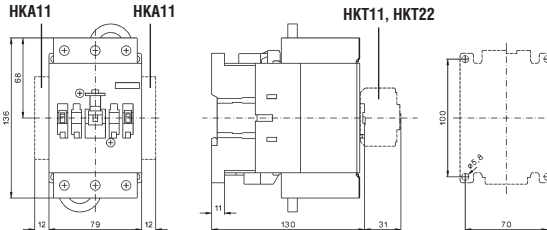
K3DC-20A10=, K3DC-48A10=



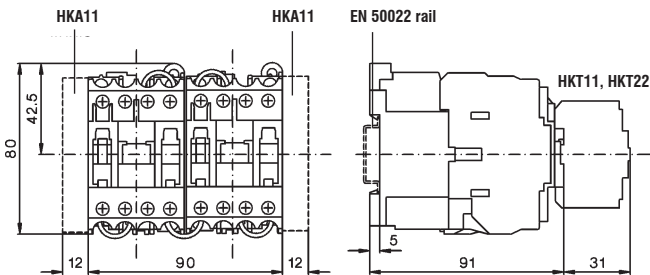
K3DC-60A00(=), K3DC-80A00(=)



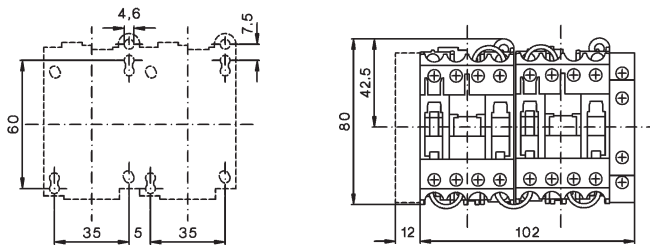
K3DC-100A00(=)



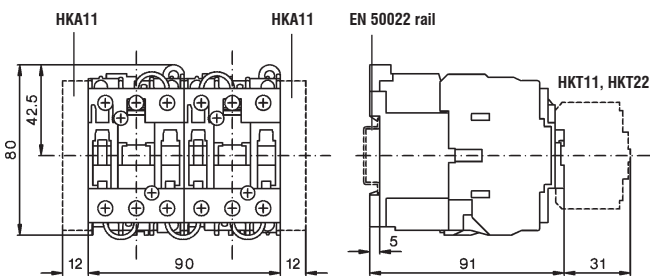
K3PV-12A00



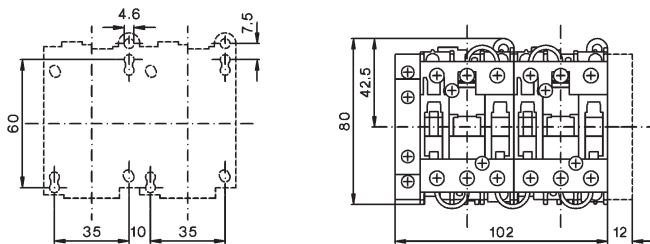
K3PV-12A10=



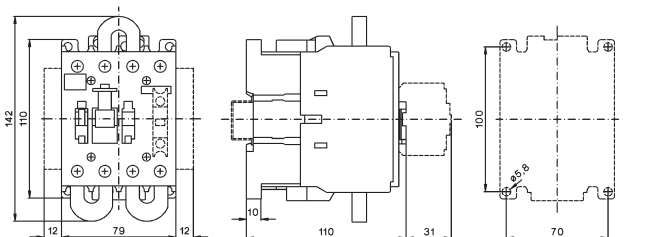
K3PV-30A00, K3PV-60A00



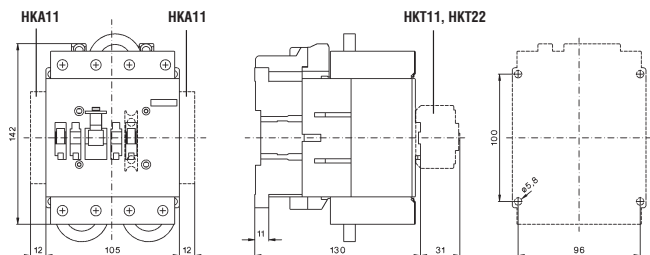
K3PV-30A10=, K3PV-60A10=



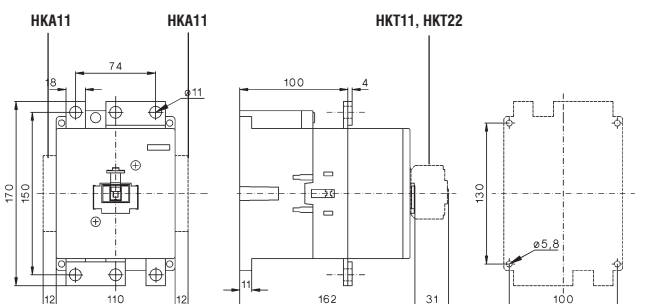
K3PV-80A00(=)



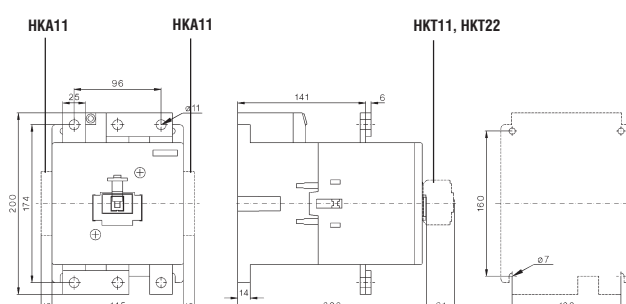
K3PV-100A00(=)



K3PV-150A00(=), K3PV-200A00(=), K3PV-240A00(=)



K3PV-300A00(=), K3PV-400A00(=), K3PV-450A00(=)



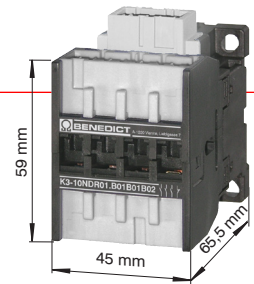
| | | | |
|--|-------------------------------|---|-------------------|
| | Schütze | RAST 5 Hilfsschütze Leistungsschütze | 147 147 147 |
| | Zubehör | Hilfskontaktblöcke | 147 147 |
| | Kombinationsvarianten | Systemschütze für Motorabzweige Schütze für Motorschutzrelais | 148 148 148 |
| | Industrie Norm RAST 5 | Schaltkontakt-Anschlüsse Spulenkontakt-Anschlüsse Hilfskontakt-Anschlüsse | 149 150 157 |
| | System Stocko RAST 5 | Schaltkontakt-Anschlüsse Spulenkontakt-Anschlüsse Hilfskontakt-Anschlüsse | 151 152 158 |
| | System Tyco RAST 5 | Schaltkontakt-Anschlüsse Spulenkontakt-Anschlüsse Hilfskontakt-Anschlüsse | 153 154 159 |
| | System Lumberg RAST 5 | Schaltkontakt-Anschlüsse Spulenkontakt-Anschlüsse Hilfskontakt-Anschlüsse | 155 156 160 |
| | Abmessungen / Farbcode | | 161 |
| | Techn. Daten | | 162 |

RAST 5 - exklusiv für OEM-Partner

5 mm Teilung
Technik
Steck
Anschluß
Raster

Vorteile der RAST 5 - Technik

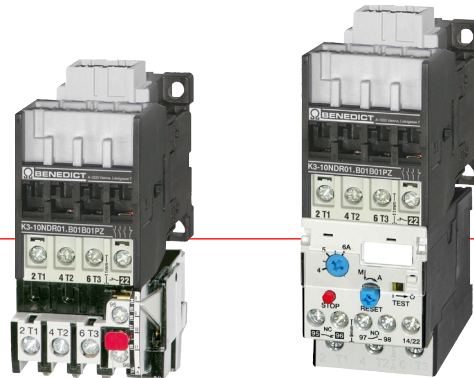
- Zeitsparende Installation
- Anschließen ohne Werkzeuge
- Maßgeschneiderte Steckverbindung, frei codierbar
- Umgebungstemperatur bis +90°C
- Platzsparende Baugröße
- Stecktechnik bis 32 A / 415 V
- Farbkodierung der Leistungsgrößen
- Farbkodierung der Spulenspannungen



RAST 5 - Zubehör



Kombinieren von Geräten mit Steck- und Schraubanschlüssen








Schütze für Stecker unterschiedlicher Hersteller lieferbar




Schütze, RAST 5

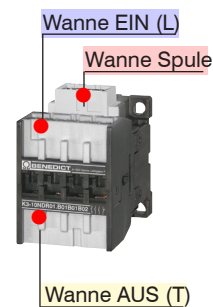
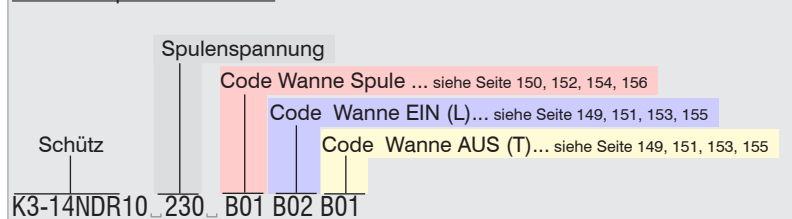
wechselstrombetätigt

| Motornennleistung AC2, AC3 | 380V | | Nenn- betriebs- strom AC1 415V A | Hilfskontakte eingebaut | | zusätzlich aufschnapp- bare Hilfskontakte HN10R.. | Typ | Spulenspannung | Code Wanne Spule | Code Wanne EIN (L) | Code Wanne AUS (T) | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|------------|------------|---|----------------------------|---|---|-----|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | 400V kW | 220V kW | | 240V kW | S | | | | | | | | |
| ● Hilfschütze | | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | 20 | 4 | - | 2 | K3-07NDR40 | ... | ... | ... | 1 | 0,23 |
| | - | - | - | 20 | 2 | 2 | 2 | K3-07NDR22 | ... | ... | ... | 1 | 0,23 |
| ● Leistungsschütze | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4 | 3 | 3 | 25 | 1 | - | 2 | K3-10NDR10 | ... | ... | ... | 1 | 0,23 |
| | 4 | 3 | 3 | 25 | - | 1 | 2 | K3-10NDR01 | ... | ... | ... | 1 | 0,23 |
|  | 5,5 | 4 | 4 | 25 | 1 | - | 2 | K3-14NDR10 | ... | ... | ... | 1 | 0,23 |
| | 5,5 | 4 | 4 | 25 | - | 1 | 2 | K3-14NDR01 | ... | ... | ... | 1 | 0,23 |
|  | 7,5 | 5 | 5 | 32 | 1 | - | 2 | K3-18NDR10 | ... | ... | ... | 1 | 0,23 |
| | 7,5 | 5 | 5 | 32 | - | 1 | 2 | K3-18NDR01 | ... | ... | ... | 1 | 0,23 |
|  | 11 | 6 | 7 | 32 | 1 | - | 2 | K3-22NDR10 | ... | ... | ... | 1 | 0,23 |
| | 11 | 6 | 7 | 32 | - | 1 | 2 | K3-22NDR01 | ... | ... | ... | 1 | 0,23 |

Zubehör

| für Schütz | AC15 230V A | I _{th} A | Kontakte | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | |
|---|-------------------|----------------------|----------|---|-----|--------------|--------------------|------|
| | | | S | Ö | | | | |
|  | K3-..R.. | 3 | 10 | 1 | - | HN10R | 10 | 0,02 |
| | K3-..R.. | 3 | 10 | - | 1 | HN01R | 10 | 0,02 |

Bestellbeispiel für Schütze:



Technische Änderungen vorbehalten

Schütze, RAST 5 Kombinationsvarianten wechselstrombetätigt

Motor
AC2, AC3
380V AC3
400V 400V
415V 415V
kW A





für
Motorschutzrelais
U12/16E.. und U3/32...

Typ

Spulenspannung
Code Wanne Spule
Code Wanne EIN (L)
Schraubklemme AUS (T)

VPE Stk. Gewicht kg/Stk.

● Schütze für Kombination mit Motorschutzrelais

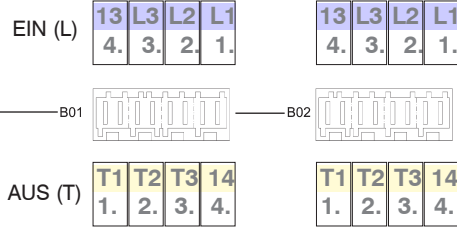
| | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|--|-------------------|-----|-----|-----|----|---|------|
|  | 4 | 10 | U12/16E 0,18-..23 K3 und U3/32 0,18-..32 | K3-10NDR10 | ... | ... | ... | PZ | 1 | 0,23 |
| | 4 | 10 | U12/16E 0,18-..23 K3 und U3/32 0,18-..32 | K3-10NDR01 | ... | ... | ... | PZ | 1 | 0,23 |
|  | 5,5 | 14 | U12/16E 0,18-..23 K3 und U3/32 0,18-..32 | K3-14NDR10 | ... | ... | ... | PZ | 1 | 0,23 |
| | 5,5 | 14 | U12/16E 0,18-..23 K3 und U3/32 0,18-..32 | K3-14NDR01 | ... | ... | ... | PZ | 1 | 0,23 |
|  | 7,5 | 18 | U12/16E 0,18-..23 K3 und U3/32 0,18-..32 | K3-18NDR10 | ... | ... | ... | PZ | 1 | 0,23 |
| | 7,5 | 18 | U12/16E 0,18-..23 K3 und U3/32 0,18-..32 | K3-18NDR01 | ... | ... | ... | PZ | 1 | 0,23 |
|  | 11 | 22 | U12/16E 0,18-..23 K3 und U3/32 0,18-..32 | K3-22NDR10 | ... | ... | ... | PZ | 1 | 0,23 |
| | 11 | 22 | U12/16E 0,18-..23 K3 und U3/32 0,18-..32 | K3-22NDR01 | ... | ... | ... | PZ | 1 | 0,23 |

Pozidriv ... PZ
Torx TX

Auswahl der Schützwannen für Standardstecker nach **Industrie Norm RAST 5**



Schützwannen



Code Schützwannen

B01

B02

B03

B04 weitere Wannen auf Anfrage

Standardstecker nach Industrie Norm RAST 5

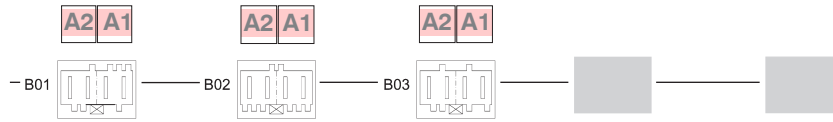
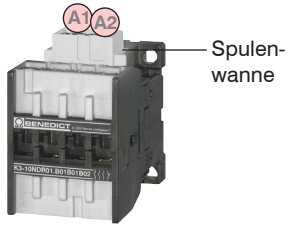


| | B01 | B02 | B03 | B04 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| 8-polig | | | | |
| 6-polig Links | | | | |
| 6-polig Rechts | | | | |
| 4-polig Links | | | | |
| 4-polig Rechts | | | | |
| 2-polig Links | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2-polig Mitte Links | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2-polig Mitte Rechts | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2-polig Rechts | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Bestellbeispiel für Schütze:

| | |
|---|-----------|
| Schütz | K3-14NR10 |
| Spulenspannung | 230 |
| Code Wanne Spule ... siehe Seite 150, 152, 154, 156 | B01 |
| Code Wanne EIN (L)... siehe Seite 149, 151, 153, 155 | B02 |
| Code Wanne AUS (T) ... siehe Seite 149, 151, 153, 155 | B01 |

Auswahl der Spulenwanne für Standardstecker nach **Industrie Norm RAST 5**



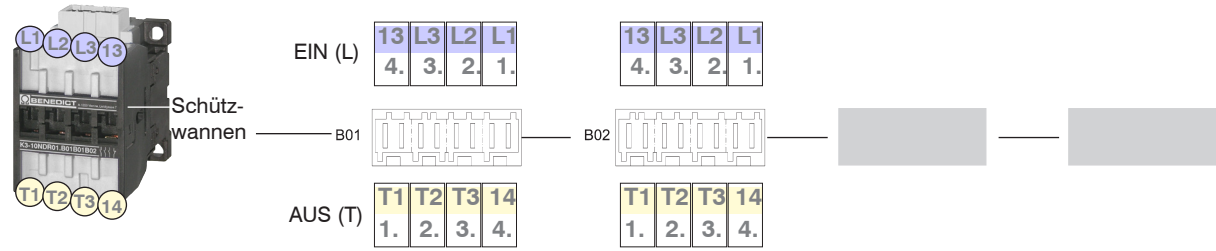
Code Spulenwannen

| | B01 | B02 | B03 | B04 | B05 |
|---|------|------|------|------|----------------------------|
| Standardstecker nach Industrie Norm RAST 5 | | | | | weitere Wannen auf Anfrage |
| 4-polig | | | | | |
| 3-polig Links | -0B- | -0K- | | | |
| 3-polig Rechts | -0C- | -0A- | -0H- | | |
| 2-polig Mitte | -0I- | -0L- | -0B- | -0E- | |
| | -0L- | -0C- | -0A- | -0M- | |
| | | -0O- | -0P- | | |
| | | -0Q- | | | |

Standardstecker nach Industrie Norm RAST 5



Auswahl der Schützwannen für Standardstecker nach System Stocko RAST 5



Code Schützwannen **B01** **B02** **B03** **B04** weitere Wannen auf Anfrage ➔

Standardstecker nach System Stocko RAST 5

8-polig

6-polig Links

6-polig Rechts

4-polig Links

4-polig Rechts

2-polig

siehe... Industrie Norm RAST 5

| Polanzahl | Typ | B01 | B02 | B03 | B04 |
|----------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-----|
| 8-polig | | | | | |
| 6-polig Links | | | | | |
| 6-polig Rechts | | | | | |
| 4-polig Links | | | | | |
| 4-polig Rechts | | | | | |
| 2-polig | | siehe... Industrie Norm RAST 5 | | | |

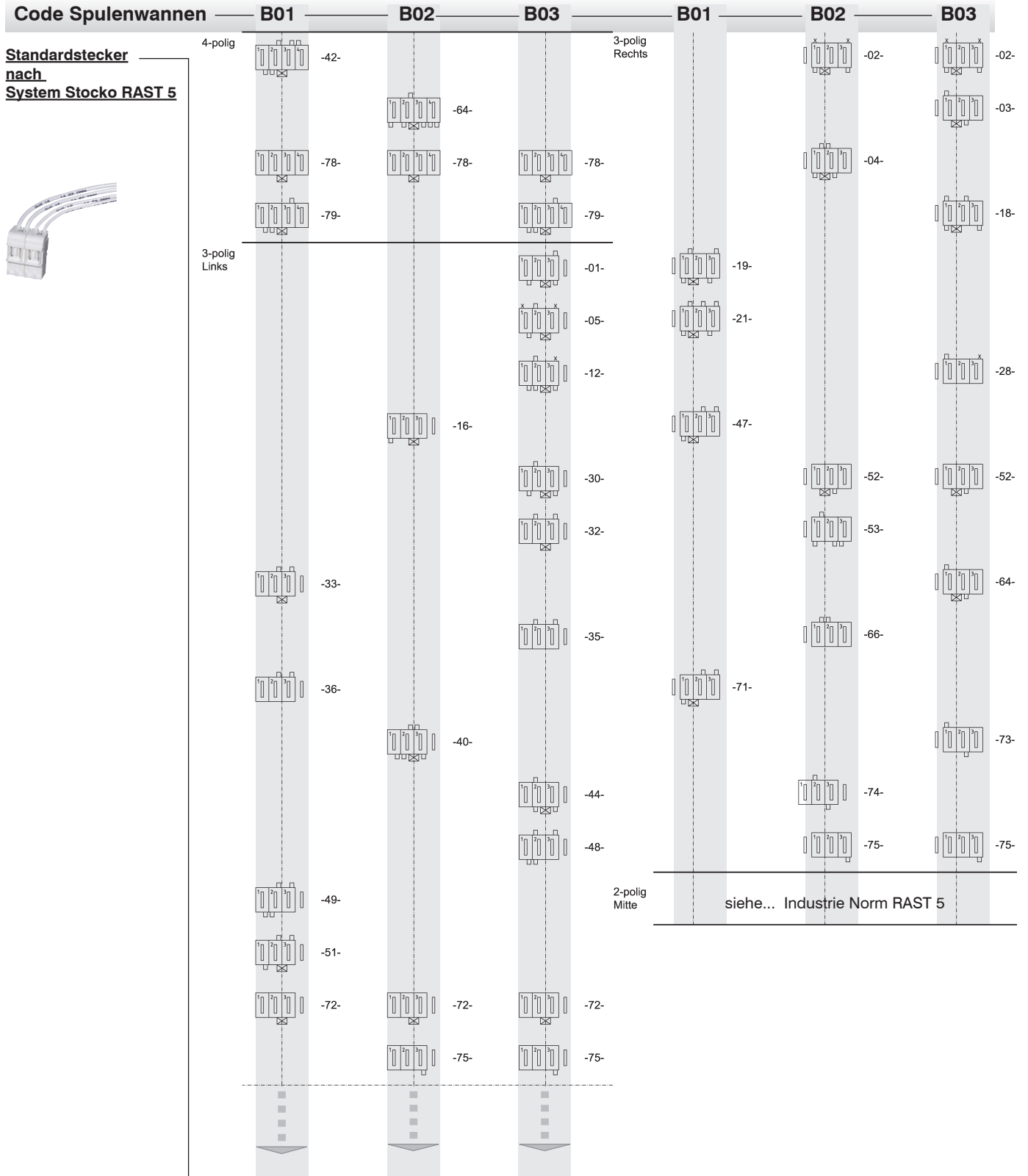
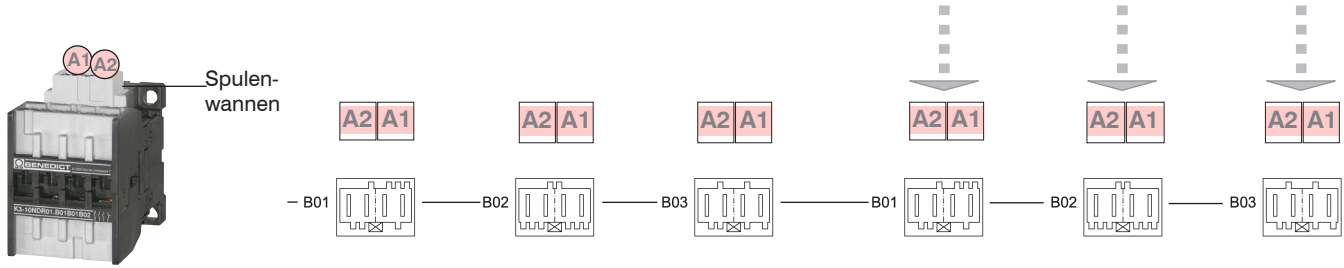
Code Schützwannen: -31-, -34-, -35-, -38-, -50-, -65-, -1F-, -14-, -16-, -53-, -60-, -73-, -75-, -10-, -60-

Bestellbeispiel für Schütze:

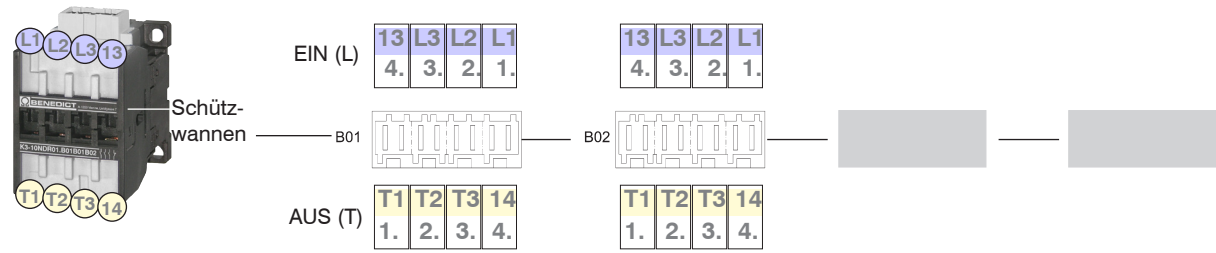
- Schütz: K3-14NR10
- Spulenspannung: 230
- Code Wanne Spule ... siehe Seite 150, 152, 154, 156: B01
- Code Wanne EIN (L)... siehe Seite 149, 151, 153, 155: B02
- Code Wanne AUS (T) ... siehe Seite 149, 151, 153, 155: B01

Schütze, Motorstarter
Leistungsschalter
Motorschutzschalter
Schalter
AC-Hauptschalter
DC-Lasttrennschalter
Befehls- und Meldegeräte
Vertretungen, Bezugsquellen

Auswahl der Spulenwanne für Standardstecker nach **System Stocko RAST 5**



Auswahl der Schützwannen für Standardstecker nach **System Tyco RAST 5**



Code Schützwannen

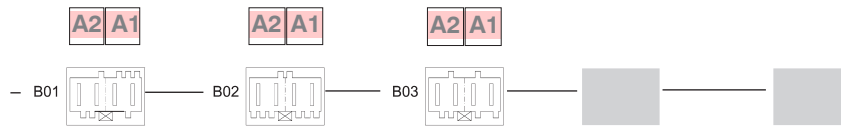
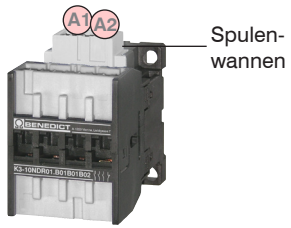
| | B01 | B02 | B03 | B04 |
|----------------------|-----|------------------------|-----|----------------------------|
| 8-polig | | | | weitere Wannen auf Anfrage |
| 6-polig Links | | 928151-6 2-928344-6 | | |
| 6-polig Rechts | | | | |
| 4-polig Links | | 928344-4 | | 4-928344-4 |
| 4-polig Rechts | | | | |
| 2-polig Links | | | | 928344-2 3-964951-2 |
| | | 2-964951-2 | | |
| | | 928343-2 | | |
| | | | | 964951-2 4-928344-2 |
| 2-polig Mitte Links | | 928344-2 | | |
| | | 3-964951-2 | | |
| | | 4-928344-2 | | |
| 2-polig Mitte Rechts | | | | 2-928344-2 928343-2 |
| 2-polig Rechts | | | | 2-964951-2 928343-2 |

Bestellbeispiel für Schütze:

Schütz
 Spulenspannung
 Code Wanne Spule ... siehe Seite 150, 152, 154, 156
 Code Wanne EIN (L)... siehe Seite 149, 151, 153, 155
 Code Wanne AUS (T) ... siehe Seite 149, 151, 153, 155

K3-14NR10 _230_ B01 B02 B01

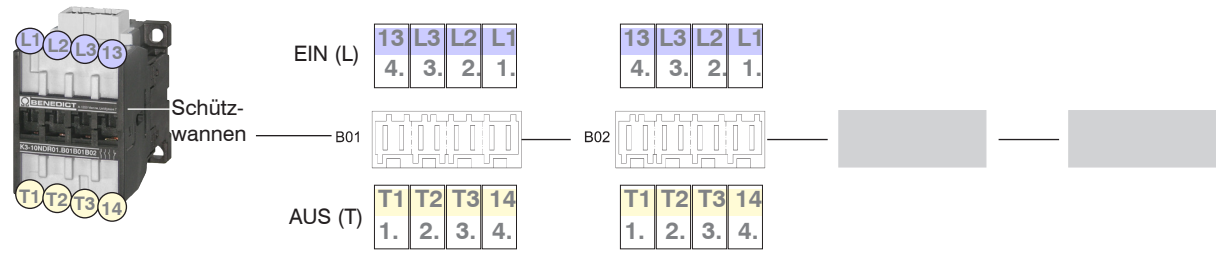
Auswahl der Spulenwanne für Standardstecker nach **System Tyco RAST 5**



| Code Spulenwannen | B01 | B02 | B03 | B04 | B05 | weitere Wannenn auf Anfrage |
|--|------------|------------|------------|-----|-----|--------------------------------|
| Standardstecker nach System Tyco RAST 5 | | | | | | |
| 4-polig | | | | | | |
| 3-polig Links | | | | | | |
| 3-polig Rechts | | 928344-3 | | | | |
| 2-polig Mitte | | 928344-2 | | | | |
| | | 3-964951-2 | 2-928344-2 | | | |
| | | 6-928344-2 | | | | |
| | 2-964951-2 | | | | | |
| | 928343-2 | | 928343-2 | | | |
| | | 964951-2 | | | | |
| | | 4-928344-2 | | | | |



Auswahl der Schützwannen für Standardstecker nach **System Lumberg RAST 5**



Code Schützwannen B01 B02 B03 B04 weitere Wannen auf Anfrage

Standardstecker nach System Lumberg RAST 5

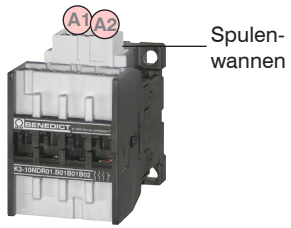


| | B01 | B02 | B03 | B04 |
|----------------------|-----|-----|-----|------|
| 8-polig | | | | |
| 6-polig Links | | | | -10- |
| 6-polig Rechts | | | | |
| 4-polig Links | | | | -01- |
| 4-polig Rechts | | | | -02- |
| 2-polig Links | | | | -01- |
| | | | | -03- |
| | | | | -09- |
| 2-polig Mitte Links | | | | -01- |
| | | | | -03- |
| | | | | -10- |
| 2-polig Mitte Rechts | | | | -02- |
| | | | | -06- |
| | | | | -10- |
| 2-polig Rechts | | | | -02- |
| | | | | -06- |
| | | | | -09- |

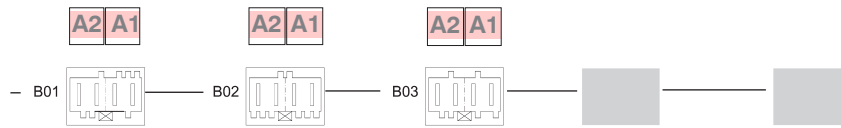
Bestellbeispiel für Schütze:

| | |
|---|-----------|
| Schütz | K3-14NR10 |
| Spulenspannung | 230 |
| Code Wanne Spule ... siehe Seite 150, 152, 154, 156 | B01 |
| Code Wanne EIN (L)... siehe Seite 149, 151, 153, 155 | B02 |
| Code Wanne AUS (T) ... siehe Seite 149, 151, 153, 155 | B01 |

Auswahl der Spulenwanne für Standardstecker nach **System Lumberg RAST 5**



Spulenwanne



Code Spulenwannen

B01

B02

B03

B04

B05

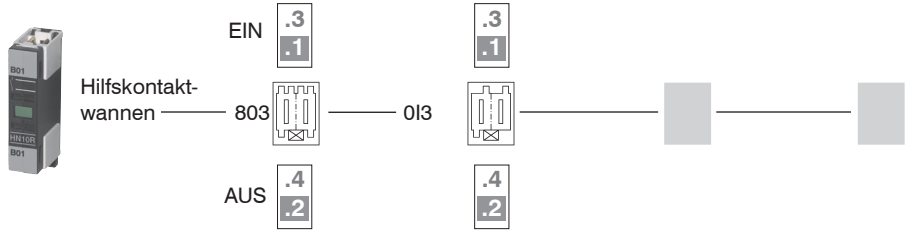
weitere Wannen auf Anfrage →

Standardstecker nach System Lumberg RAST 5



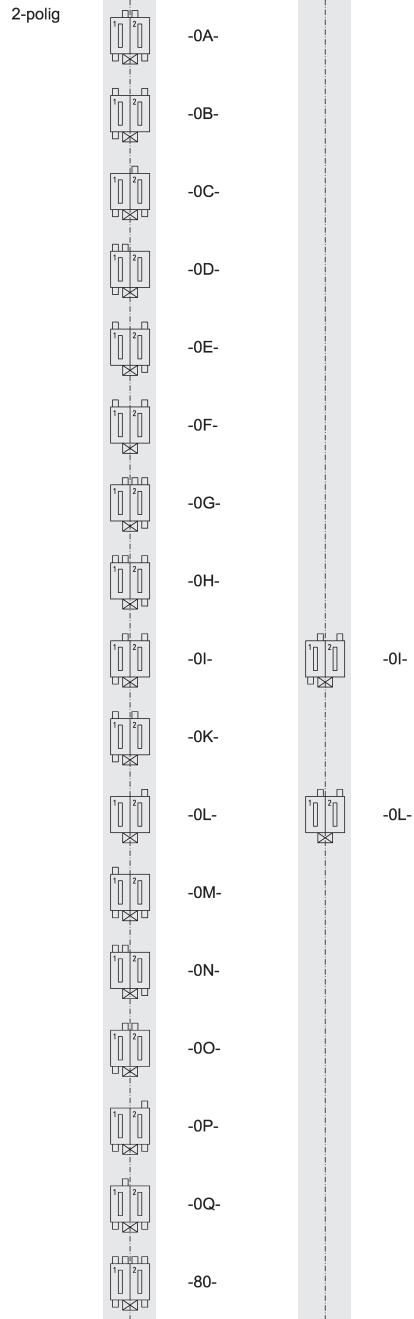
| Code Spulenwannen | B01 | B02 | B03 | B04 | B05 |
|-------------------|------|------|------|-----|-----|
| 4-polig | | | | | |
| 3-polig Links | | | | | |
| 3-polig Rechts | | -01- | | | |
| 2-polig Mitte | | -01- | | | |
| | | -03- | -02- | | |
| | | | -05- | | |
| | -09- | | | | |

Auswahl der Hilfskontaktwanne für Standardstecker nach **Industrie Norm RAST 5**



Code Hilfskontaktwannen — **803** — **0I3** — weitere Wannen auf Anfrage →

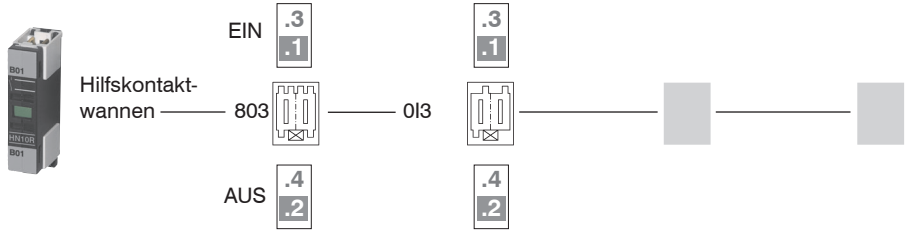
Standardstecker nach Industrie Norm RAST 5



Bestellbeispiel für Hilfskontakte:

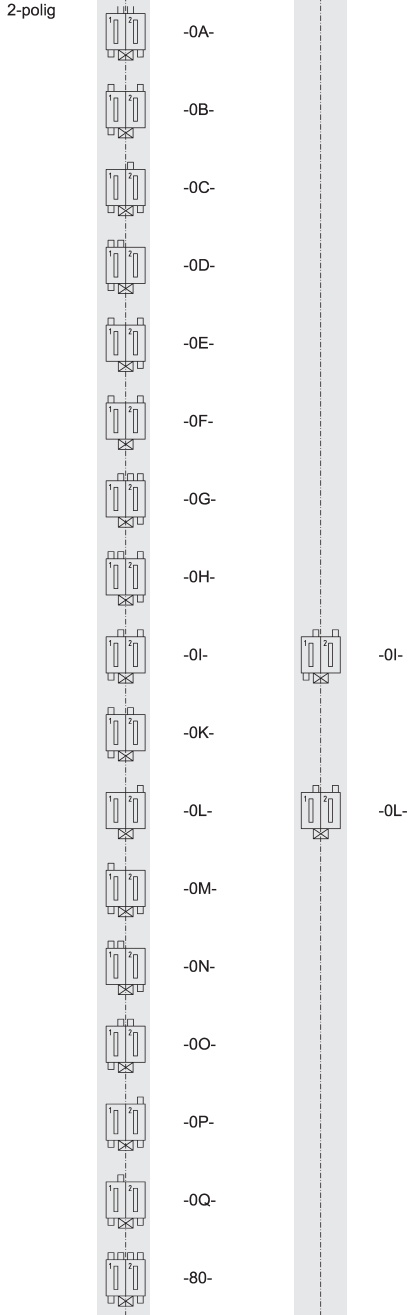
— Hilfskontakt
 — Code Hilfskontaktwanne EIN (1,3)
 — Code Hilfskontaktwanne AUS (2,4)
 HN10R.8030I3

Auswahl der Hilfskontaktwanne für Standardstecker nach **System Stocko RAST 5**



Code Hilfskontaktwanne — **803** — **013** — weitere Wannen auf Anfrage →

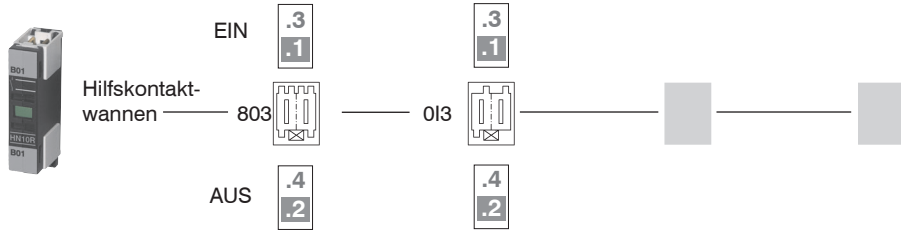
Standardstecker nach System Stocko RAST 5



Bestellbeispiel für Hilfskontakte:

— Hilfskontakt
 — Code Hilfskontaktwanne EIN (1,3)
 — Code Hilfskontaktwanne AUS (2,4)
 HN10R .803013

Auswahl der Hilfskontaktwanne für Standardstecker nach **System Tyco RAST 5**



Code Hilfskontaktwanne **803** — **013** — weitere Wannen auf Anfrage

Standardstecker nach System Tyco RAST 5

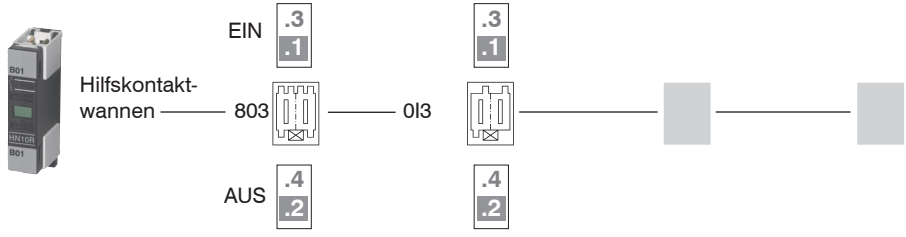


| 2-polig | 803 | 013 |
|---------|------------|------------|
| | 928344-2 | |
| | 2-928344-2 | |
| | 3-964951-2 | |
| | 6-928344-2 | |
| | 5-928344-2 | |
| | 3-928344-2 | |
| | 2-964951-2 | 2-964951-2 |
| | 928343-2 | 928343-2 |
| | 964951-2 | |
| | 4-928344-2 | |

Bestellbeispiel für Hilfskontakte:

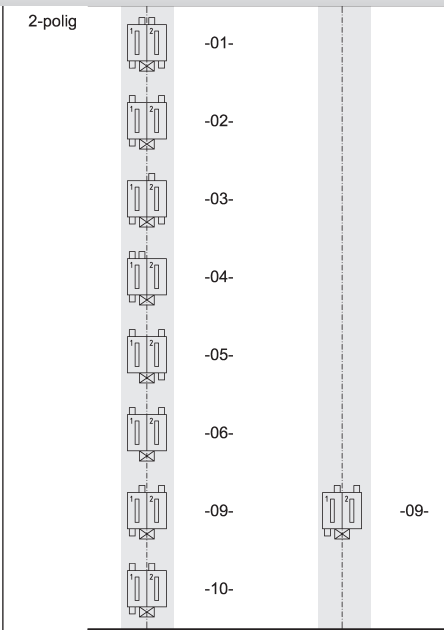
— Hilfskontakt
— Code Hilfskontaktwanne EIN (**1**,**3**)
— Code Hilfskontaktwanne AUS (**2**,**4**)
HN10R.803013

Auswahl der Hilfskontaktwanne für Standardstecker nach System Lumberg RAST 5



Code Hilfskontaktwanne — **803** — **013** — weitere Wannen auf Anfrage →

Standardstecker nach System Lumberg RAST 5



Bestellbeispiel für Hilfskontakte:

— Hilfskontakt
 — Code Hilfskontaktwanne EIN (1,3)
 — Code Hilfskontaktwanne AUS (2,4)
 HN10R.803013

Technische Daten nach IEC 60947-4-1, VDE 0660

| Hauptschaltglieder | Typ | K3-07NDR | K3-10NDR | K3-14NDR | K3-18NDR | K3-22NDR | |
|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| Bemessungsisolationsspannung U_i¹⁾ | V~ | 415 | 415 | 415 | 415 | 415 | |
| Einschaltvermögen I_{eff} bei $U_e = 415V\sim$ | A | - | 200 | 200 | 200 | 200 | |
| Ausschaltvermögen I_{eff} bei $U_e = 415V\sim$ $\cos\varphi = 0,65$ | A | - | 180 | 180 | 200 | 200 | |
| Gebrauchskategorie AC1 | | | | | | | |
| Schalten von ohmscher Last | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom $I_e (=I_{th})$ bei 40°C, offen | 415V | A | 10 | 25 | 25 | 32 | 32 |
| Bemessungsleistung von Drehstromverbrauchern | 220V | kW | - | 9,5 | 9,5 | 12,2 | 12,2 |
| | 230V | kW | - | 9,9 | 9,9 | 12,7 | 12,7 |
| | 240V | kW | - | 10,4 | 10,4 | 13,3 | 13,3 |
| | 380V | kW | - | 16,4 | 16,4 | 21,0 | 21,0 |
| | 400V | kW | - | 17,3 | 17,3 | 22,1 | 22,1 |
| | 415V | kW | - | 17,9 | 17,9 | 23,0 | 23,0 |
| Gebrauchskategorie AC2 und AC3 | | | | | | | |
| Schalten von Drehstrommotoren | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e offen und gekapselt | 220V | A | - | 12 | 15 | 18 | 22 |
| | 230V | A | - | 11,5 | 14,5 | 18 | 22 |
| | 240V | A | - | 11 | 14 | 18 | 22 |
| | 380-400V | A | - | 10 | 14 | 18 | 22 |
| | 415V | A | - | 9 | 14 | 18 | 22 |
| Bemessungsleistung von Drehstrommotoren | 220-230V | kW | - | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 240V | kW | - | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | 380-400V | kW | - | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 |
| | 415V | kW | - | 4,5 | 6 | 8,5 | 12 |
| Hilfsschaltglieder | | | | | | | |
| Bemessungsisolationsspannung U_i | V~ | 415 | 415 | 415 | 415 | 415 | |
| Thermischer Nennstrom I_{th} bis 415V Umgebungstemperatur | 40°C | A | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | 60°C | A | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Gebrauchskategorie AC15 | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | 220-240V | A | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | 380-415V | A | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Gebrauchskategorie DC13 | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | 60V | A | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | |
| | 110V | A | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| | 220V | A | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| Kurzschlußschutz | gL (gG) | A | 20 | 20 | 20 | 20 | |

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 4kV$.

Technische Daten nach IEC 60947-4-1, VDE 0660

| Hauptschaltglieder | Typ | K3-07NDR | K3-10NDR | K3-14NDR | K3-18NDR | K3-22NDR |
|---|----------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Zulässige Umgebungstemperatur | | | | | | |
| Betrieb | offen | -40 bis +60 (+90) ¹⁾ | | | | |
| | gekapselt | -40 bis +40 | | | | |
| mit Motorschutzrelais | offen | -25 bis +60 | | | | |
| | gekapselt | -25 bis +40 | | | | |
| Lagerung | | -50 bis +90 | | | | |
| Kurzschlußschutz für Schütze ohne Motorschutz | | | | | | |
| Bemessungskurzschlußstrom | „I _r “ | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | „I _q “ | - | - | - | - | - |
| Koordinations-Type „1“ nach IEC 947-4-1, Verschweißen der Kontakte ohne Gefahr für Personen | | | | | | |
| max. Schmelzsicherung | gL (gG) | A | 20 | 63 | 63 | 63 |
| Koordinations-Type „2“ nach IEC 947-4-1, leichte Verschweißung möglich | | | | | | |
| max. Schmelzsicherung | gL (gG) | A | | 25 | 35 | 35 |
| Zuordnungsart ohne Verschweißen d. Kontakte | | | | | | |
| max. Schmelzsicherung | gL (gG) | A | | 16 | 16 | 16 |
| f. Schütze mit Motorschutz bestimmt das Gerät mit der kleineren Vorsicherung (Schütz oder Motorschutz) die Sicherung der Kombination. | | | | | | |
| Schalhäufigkeit z | | | | | | |
| Schütze ohne Motorschutz | | | | | | |
| | Leerschalthäufigkeit | 1/h | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| | AC3, I _e | 1/h | | 600 | 600 | 600 |
| | AC4, I _e | 1/h | | 120 | 120 | 120 |
| | DC3, I _e | 1/h | | 600 | 600 | 600 |
| Mechanische Lebensdauer | | | | | | |
| AC-Betätigung | | S x 10 ⁶ | 10 | 10 | 10 | 10 |
| DC-Betätigung mit Sparschaltung | | S x 10 ⁶ | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Kurzzeitstromfestigkeit 10s-Strom | | | | | | |
| | | A | | 96 | 120 | 144 |
| | | | | | | 176 |
| Verlustleistung pro Pol bei I _e /AC3 400V | | | | | | |
| | | W | | 0,21 | 0,35 | 0,5 |
| | | | | | | 0,75 |
| Schocksicherheit nach IEC 68-2-27 | | | | | | |
| Schockdauer 20ms sinusförmig | | | | | | |
| | S | g | | 10 | | |
| | Ö | g | | 6 | | |
| Steuerstromkreis | | | | | | |
| Leistung der Magnetspulen | | | | | | |
| wechselstrombetätigt | | | | | | |
| | Einschalten | VA | | 33-45 | | |
| | Halten | VA | | 7-10 | | |
| | | W | | 2,6-3 | | |
| gleichstrombetätigt | | | | | | |
| | Einschalten | W | | 75 | | |
| | Halten | W | | 2 | | |
| Arbeitsbereich der Magnetspulen | | | | | | |
| in Vielfachen der Nennsteuerspannung U _s | | | | | | |
| | wechselstrombetätigt | | | 0,85-1,1 | | |
| | gleichstrombetätigt | | | 0,8-1,1 | | |
| Schaltzeiten bei Steuerspannung U _s ± 10% ^{2) 3)} | | | | | | |
| wechselstrombetätigt | | | | | | |
| | Schließverzögerung | ms | | 8-16 | | |
| | Öffnungsverzögerung | ms | | 5-13 | | |
| | Lichtbogendauer | ms | | 10-15 | | |
| gleichstrombetätigt | | | | | | |
| | Schließverzögerung | ms | | 8-12 | | |
| | Öffnungsverzögerung | ms | | 8-13 | | |
| | Lichtbogendauer | ms | | 10-15 | | |

1) Bei verringertem Steuerspannungsbereich 0,9 bis 1,0 x U_s sowie verringerte Werte des Nennbetriebsstromes I_e/AC1 auf I_e/AC3

2) Gesamte Ausschaltzeit = Öffnungsverzögerung + Lichtbogendauer

3) Die Zeiten des Ausverzögerung der Schließer und des Einverzögerung der Öffner vergrößern sich, wenn die Schützspulen gegen Spannungsspitzen bedämpft werden (Varistor, RC-Glied, Entstördiode).

Technische Daten nach UL508

| Hauptschaltglieder (cULus) | | Typ | K3-10NDR | K3-14NDR | K3-18NDR | K3-22NDR |
|---|------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Bemessungsbetriebsstrom „General Use“ | | A | 25 | 25 | 30 | 30 |
| Motor DOL 3-phasig bei 60Hz | | | | | | |
| Betriebsstrom | 415V | A | 10 | 14 | 18 | 22 |
| Bemessungsbetriebsleistung | | 110-120V | 1½ | 2 | 2 | 3 |
| | | 200-208V | 3 | 3 | 5 | 5 |
| | | 220-240V | 3 | 3 | 5 | 5 |
| | | 265-277V | 3 | 5 | 7½ | 7½ |
| | | 380-415V | 5 | 5 | 10 | 10 |
| Motor DOL 1-phasig bei 60Hz | | | | | | |
| Betriebsstrom | 415V | A | 10 | 14 | 18 | 22 |
| Bemessungsbetriebsleistung | | 110-120V | ½ | ¾ | 1 | 1½ |
| | | 200-208V | 1 | 1½ | 2 | 3 |
| | | 220-240V | 1½ | 2 | 3 | 3 |
| | | 265-277V | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | | 380-415V | 3 | 3 | 5 | 5 |
| Fuses (Sicherungen) Suitable for use on a capability of delivering not more than (SCCR) | | A | 30 | 40 | 50 | 50 |
| | rms | A | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | | V | 415 | 415 | 415 | 415 |
| Hilfsschaltglieder (cULus) | | | A300 | A300 | A300 | A300 |

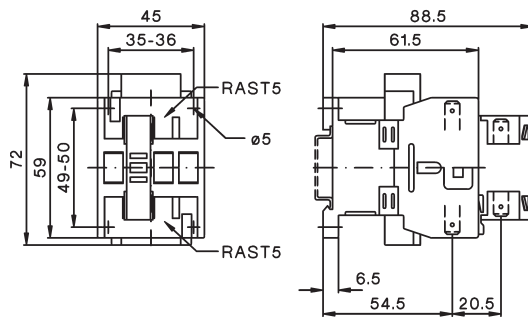
Zubehör

Technische Daten nach IEC 60947-5-1, VDE 0660

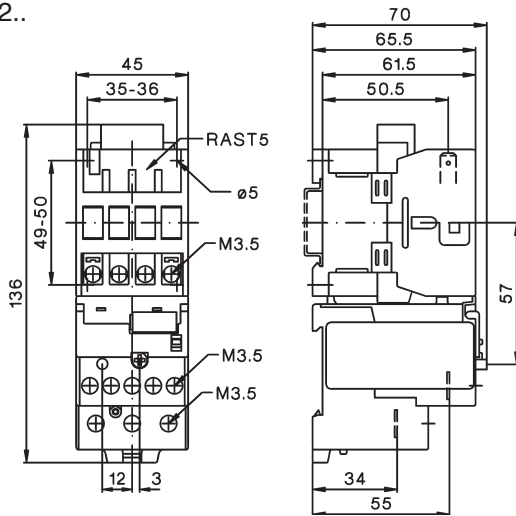
| Hilfskontaktblöcke | | Typ | HN10R | HN01R |
|---|-----------|---------------------|-------|-------|
| Bemessungsisolationsspannung U_i | | V~ | 415 | 415 |
| Thermischer Nennstrom I_{th} bis 415V | | | | |
| Umgebungstemperatur | max. 40°C | A | 10 | 10 |
| | max. 60°C | A | 6 | 6 |
| Zulässige Schalthäufigkeit z | | 1/h | 3000 | 3000 |
| Mechanische Lebensdauer | | S x 10 ⁶ | 10 | 10 |
| Verlustleistung pro Pol bei $I_e/AC1$ | | W | 0,5 | 0,5 |
| Gebrauchskategorie AC15 | | | | |
| Bemessungs- | 220-240V | A | 3 | 3 |
| betriebsstrom I_e | 380-415V | A | 2 | 2 |
| Gebrauchskategorie DC13 | | | | |
| Bemessungs- | 60V | A | 2 | 2 |
| betriebsstrom I_e | 110V | A | 0,4 | 0,4 |
| | 220V | A | 0,1 | 0,1 |
| Kurzschlußschutz | | | | |
| größter Nennstrom der Sicherungen | | | | |
| Kurzschlußstrom 1kA, ohne Verschweißen | | | | |
| max. Schmelzsicherung | gL (gG) | A | 20 | 20 |
| Technische Daten nach UL508 | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom „General Use“ | | A | 10 | 10 |
| Nennspannung | max. | V~ | 300 | 300 |
| Hilfsschaltglieder | | | A300 | A300 |

Abmessungen

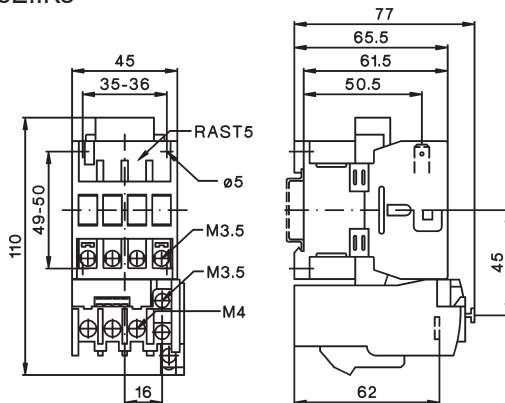
K3-..NDR.. +HN..R



K3-..NDR.....PZ + U3/32..



K3-..NDR.....PZ + U12/16E..K3



Technische Änderungen vorbehalten



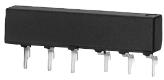
Leistungsschalter M4
für den Motorschutz

166



Hilfskontakte
Meldeschalter
Auslöser

167



Sammelschiensysteme
Klemmenblöcke

168



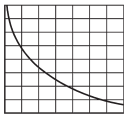
DIN-Schienenadapter
Sammelschienenadapter
Verbindungsbausteine

169



Technische Daten

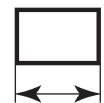
171



Kennlinien
Montage Zubehör

176

178



Maße

182

Leistungsschalter M4 für den Motorschutz

| Bemes- sungs- strom In A | für Dreh- strom- motore ¹⁾ 3~400V kW | Einstellbereich Thermischer Überlast- auslöser A | Unverzögerter Überstrom- auslöser A | Kurzschluss- ausschalt- vermögen bei 3~400V kA | Typ | VPE Stk. | Gewicht etwa kg/Stk. |
|--------------------------------------|---|--|--|--|-----|-------------|----------------------------|
|--------------------------------------|---|--|--|--|-----|-------------|----------------------------|

Leistungsschalter M4-32T-..



Wippschalter

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|---|------|------|-----|-------------|---|------|
| 0,16 | - | 0,10 | - | 0,16 | 2,1 | 100 | M4-32T-0,16 | 1 | 0,32 |
| 0,25 | 0,06 | 0,16 | - | 0,25 | 3,3 | 100 | M4-32T-0,25 | 1 | 0,32 |
| 0,4 | 0,09 | 0,25 | - | 0,4 | 5,2 | 100 | M4-32T-0,4 | 1 | 0,32 |
| 0,63 | 0,18 | 0,4 | - | 0,63 | 8,2 | 100 | M4-32T-0,63 | 1 | 0,32 |
| 1 | 0,25 | 0,63 | - | 1 | 13 | 100 | M4-32T-1 | 1 | 0,32 |
| 1,6 | 0,55 | 1 | - | 1,6 | 20,8 | 100 | M4-32T-1,6 | 1 | 0,32 |
| 2,5 | 0,75 | 1,6 | - | 2,5 | 32,5 | 100 | M4-32T-2,5 | 1 | 0,32 |
| 4 | 1,5 | 2,5 | - | 4 | 52 | 100 | M4-32T-4 | 1 | 0,32 |
| 6 | 2,2 | 4 | - | 6 | 78 | 100 | M4-32T-6 | 1 | 0,32 |
| 8 | 3 | 5 | - | 8 | 104 | 100 | M4-32T-8 | 1 | 0,32 |
| 10 | 4 | 6 | - | 10 | 130 | 50 | M4-32T-10 | 1 | 0,32 |
| 13 | 5,5 | 9 | - | 13 | 169 | 50 | M4-32T-13 | 1 | 0,32 |
| 17 | 7,5 | 11 | - | 17 | 221 | 20 | M4-32T-17 | 1 | 0,32 |
| 22 | 7,5 | 14 | - | 22 | 286 | 15 | M4-32T-22 | 1 | 0,32 |
| 26 | 11 | 18 | - | 26 | 338 | 15 | M4-32T-26 | 1 | 0,32 |
| 32 | 15 | 22 | - | 32 | 416 | 15 | M4-32T-32 | 1 | 0,32 |
| 40 | 18,5 | 28 | - | 40 | 520 | 10 | M4-32T-40 | 1 | 0,32 |

Leistungsschalter M4-32R-..



Drehgriff

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|---|------|------|-----|-------------|---|------|
| 0,16 | - | 0,10 | - | 0,16 | 2,1 | 100 | M4-32R-0,16 | 1 | 0,36 |
| 0,25 | 0,06 | 0,16 | - | 0,25 | 3,3 | 100 | M4-32R-0,25 | 1 | 0,36 |
| 0,4 | 0,09 | 0,25 | - | 0,4 | 5,2 | 100 | M4-32R-0,4 | 1 | 0,36 |
| 0,63 | 0,18 | 0,4 | - | 0,63 | 8,2 | 100 | M4-32R-0,63 | 1 | 0,36 |
| 1 | 0,25 | 0,63 | - | 1 | 13 | 100 | M4-32R-1 | 1 | 0,36 |
| 1,6 | 0,55 | 1 | - | 1,6 | 20,8 | 100 | M4-32R-1,6 | 1 | 0,36 |
| 2,5 | 0,75 | 1,6 | - | 2,5 | 32,5 | 100 | M4-32R-2,5 | 1 | 0,36 |
| 4 | 1,5 | 2,5 | - | 4 | 52 | 100 | M4-32R-4 | 1 | 0,36 |
| 6 | 2,2 | 4 | - | 6 | 78 | 100 | M4-32R-6 | 1 | 0,36 |
| 8 | 3 | 5 | - | 8 | 104 | 100 | M4-32R-8 | 1 | 0,36 |
| 10 | 4 | 6 | - | 10 | 130 | 100 | M4-32R-10 | 1 | 0,36 |
| 13 | 5,5 | 9 | - | 13 | 169 | 100 | M4-32R-13 | 1 | 0,36 |
| 17 | 7,5 | 11 | - | 17 | 221 | 50 | M4-32R-17 | 1 | 0,36 |
| 22 | 7,5 | 14 | - | 22 | 286 | 50 | M4-32R-22 | 1 | 0,36 |
| 26 | 11 | 18 | - | 26 | 338 | 50 | M4-32R-26 | 1 | 0,36 |
| 32 | 15 | 22 | - | 32 | 416 | 50 | M4-32R-32 | 1 | 0,36 |
| 40 | 18,5 | 28 | - | 40 | 520 | 40 | M4-32R-40 | 1 | 0,36 |

Leistungsschalter M4-63R-..



Drehgriff

| | | | | | | | | | |
|----|------|----|---|----|-----|----|-----------|---|-----|
| 26 | 12,5 | 18 | - | 26 | 338 | 50 | M4-63R-26 | 1 | 1,0 |
| 32 | 15 | 22 | - | 32 | 416 | 50 | M4-63R-32 | 1 | 1,0 |
| 40 | 18,5 | 28 | - | 40 | 520 | 50 | M4-63R-40 | 1 | 1,0 |
| 50 | 22 | 34 | - | 50 | 650 | 50 | M4-63R-50 | 1 | 1,0 |
| 63 | 30 | 45 | - | 63 | 819 | 50 | M4-63R-63 | 1 | 1,0 |

Leistungsschalter M4-100R-..





Drehgriff

| | | | | | | | | | |
|-----|----|----|---|-----|------|----|-------------|---|-----|
| 63 | 30 | 45 | - | 63 | 819 | 50 | M4-100R-63 | 1 | 2,2 |
| 75 | 37 | 55 | - | 75 | 975 | 50 | M4-100R-75 | 1 | 2,2 |
| 90 | 45 | 70 | - | 90 | 1170 | 50 | M4-100R-90 | 1 | 2,2 |
| 100 | - | 80 | - | 100 | 1300 | 50 | M4-100R-100 | 1 | 2,2 |

1) Richtwerte für Normmotore

Zubehör

| Kontakte | Nennstrom | | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|------------------|-----------|------------------|-----|-------------|--------------------|
| | AC15 24V A | 240V A | AC1 240V A | | | |
|   | | | | | | |

Hilfsschalter querliegend max. 1 Stk. pro Leistungsschalter ¹⁾



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------|---|------|
| 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | M4 HQ11 | 1 | 0,02 |
| 2 | - | 3 | 2 | 5 | M4 HQ20 | 1 | 0,02 |
| - | 2 | 3 | 2 | 5 | M4 HQ02 | 1 | 0,02 |

Hilfsschalter für seitlichen Anbau links, 1 oder 2 Stk. pro Leistungsschalter ¹⁾



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---------|---|------|
| 1 | 1 | 6 | 4 | 10 | M4 HS11 | 1 | 0,03 |
| 2 | - | 6 | 4 | 10 | M4 HS20 | 1 | 0,03 |
| - | 2 | 6 | 4 | 10 | M4 HS02 | 1 | 0,03 |

Meldeschalter (jede Auslösung) für seitlichen Anbau links, max. 1 Stk. pro Leistungsschalter ¹⁾



| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---|---|----|------------|---|------|
| 1 | 1 | für M4-32T, -32R | 6 | 4 | 10 | M4 MA11 | 1 | 0,04 |
| 1 | 1 | für M4-63R, -100R | 6 | 4 | 10 | M4 MA11 63 | 1 | 0,04 |

Meldeschalter (Kurzschlussauslösung) für seitlichen Anbau links, max. 1 Stk. pro Leistungsschalter ¹⁾



| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|----|--------|---|------|
| 1 | 1 | | 6 | 4 | 10 | M4 M11 | 1 | 0,04 |
|---|---|--|---|---|----|--------|---|------|

Schaltet, wenn der Kurzschlussstrom größer als das 20 fache des Nennstromes des Leistungsschalter ist.

Unterspannungsauslöser für seitlichen Anbau rechts, max. 1 Stk. pro Leistungsschalter ¹⁾

Ausschaltung bei Spannungsunterbrechung
Wiederanlaufschutz,
NOT-AUS Abschaltung nach IEC 60204



| | | | |
|------------------------------|---------|---|------|
| 24V 50Hz, 28V 60Hz | M4 U24 | 1 | 0,11 |
| 110-127V 50Hz, 120V 60Hz | M4 U110 | 1 | 0,11 |
| 220-230V 50Hz, 240-260V 60Hz | M4 U230 | 1 | 0,11 |
| 240V 50Hz, 277V 60Hz | M4 U240 | 1 | 0,11 |
| 380-400V 50Hz, 440-460V 60Hz | M4 U400 | 1 | 0,11 |
| 415-440V 50Hz, 460-480V 60Hz | M4 U415 | 1 | 0,11 |

Arbeitsstromauslöser für seitlichen Anbau rechts, max. 1 Stk. pro Leistungsschalter ¹⁾

Ausschaltung durch Spannungsimpuls
100% ED 5 Sek. max.



| | | | | |
|------------------------------|---------------------|---------|---|------|
| 20-24V 50Hz, 28V 60Hz | 20-70V 50/60Hz DC | M4 A24 | 1 | 0,12 |
| 75-127V 50Hz, 120V 60Hz | 75-190V 50/60Hz DC | M4 A110 | 1 | 0,12 |
| 190-230V 50Hz, 240-260V 60Hz | 190-330V 50/60Hz DC | M4 A230 | 1 | 0,12 |
| 200-240V 50Hz, 277V 60Hz | 200-330V 50/60Hz DC | M4 A240 | 1 | 0,12 |
| 300-400V 50Hz, 440-460V 60Hz | 300-500V 50/60Hz DC | M4 A400 | 1 | 0,12 |
| 330-440V 50Hz, 460-480V 60Hz | 330-500V 50/60Hz DC | M4 A415 | 1 | 0,12 |





Gehäuse für Leistungsschalter M4 32R Schutzart IP65



| | | | |
|--|--------------|---|------|
| Gehäuse mit Drehantrieb schwarz-grau, in 0-Stellung absperribar integrierte N- und PE-Klemme Platz für seitlichen und querliegenden Hilfsschalter + 1 Auslöser | M4 32R PFH4 | 1 | 0,53 |
| Gehäuse mit Drehantrieb rot-gelb, in 0-Stellung absperribar integrierte N- und PE-Klemme Platz für seitlichen und querliegenden Hilfsschalter + 1 Auslöser | M4 32R PFHN4 | 1 | 0,53 |

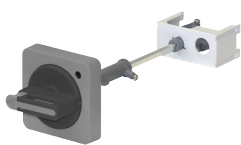

1) Lage und Anordnung siehe Seite 179

Zubehör

| | | | Für Leistungsschalter | Typ | VPE Stk. | Gewicht etwa kg/Stk. |
|--|-----------------------------|--|-----------------------|-----------|-------------|----------------------|
|  | Skalenabdeckung plombierbar | zum Abdecken der Einstellskala | M4-32... 100 | M4 K | 10 | 0,003 |
|  | Einstecklaschen | Zur Schraubbefestigung des Leistungsschalters 2Stk. pro Leistungsschalter Packung mit 10 Stück | M4-32. | M4 32 L | 10 | 0,01 |
|  | Klemmenblock Gabelf. | bis 600V gemäß UL 489 | M4-32R | M4 32R E | auf Anfrage | |
| | Klemmenblock Stiftform | bis 600V gemäß UL 489 | M4-32R | M4 32R EV | auf Anfrage | |
|  | Trennwände | bis 600V gemäß UL 489 für erhöhte Luft- und Kriechstrecken nach UL Type "E", 2 Stück pro Gerät (auf Eingangsseite) erforderlich | M4-100 | M4 100 E | 2 | 0,01 |

Türkupplungsdrehantriebe IP65

Die Türverriegelung verhindert das unbeabsichtigte Öffnen der Schaltschranktür in EIN-Stellung des Schalters. Die AUS-Stellung ist mit max. 3 Vorhängeschlössern abschließbar.

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------|---------|------------------|---|-----|
|  | Türkupplungs-Drehantrieb schwarz | Einbautiefe 149-210mm | M4-32R | M4 32R EH1 115 | 1 | 0,1 |
| | | Einbautiefe 149-410mm | M4-32R | M4 32R EH1 315 | 1 | 0,2 |
| | | Einbautiefe 194-255mm | M4-63R | M4 63R EH1 115 | 1 | 0,1 |
| | | Einbautiefe 194-455mm | M4-63R | M4 63R EH1 315 | 1 | 0,2 |
| | | Einbautiefe 220-282mm | M4-100R | M4 100R EH1 115 | 1 | 0,1 |
|  | NOT-AUS-Türkupplungs-Drehantrieb rot/gelb | Einbautiefe 149-210mm | M4-32R | M4 32R EHN1 115 | 1 | 0,1 |
| | | Einbautiefe 149-410mm | M4-32R | M4 32R EHN1 315 | 1 | 0,2 |
| | | Einbautiefe 194-255mm | M4-63R | M4 63R EHN1 115 | 1 | 0,1 |
| | | Einbautiefe 194-455mm | M4-63R | M4 63R EHN1 315 | 1 | 0,2 |
| | | Einbautiefe 220-282mm | M4-100R | M4 100R EHN1 115 | 1 | 0,1 |
| | | Einbautiefe 220-482mm | M4-100R | M4 100R EHN1 315 | 1 | 0,2 |

| | | | Schutzart | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|--|--|-----------|-----|----------|-----------------|
|--|--|--|-----------|-----|----------|-----------------|

Isoliertes 3-phasiges Sammelschienensystem


Zur Einspeisung mehrerer Leistungsschalter M4-32. in Reihenmontage auf Hutschienen, isoliert, berührungsgeschützt Bemessungsbetriebsspannung 690 V, 63A, mit **Gabelanschlüssen**, Teilung: 45mm (54mm auf Anfrage)

| | | | | | | |
|--|-------------------------|--|------|----------|---|-------|
|  | 3-Phasen-Sammelschiene | für 2 Schalter | IP20 | M4 32 S2 | 1 | 0,03 |
| | | für 3 Schalter | IP10 | M4 32 S3 | 1 | 0,05 |
| | | für 4 Schalter | IP10 | M4 32 S4 | 1 | 0,07 |
| | | für 5 Schalter | IP10 | M4 32 S5 | 1 | 0,10 |
|  | Einspeiseklemme 3-polig | Anschlußquerschnitte ein-, mehrdrähtig 6-25mm ² | IP20 | M4 32 SE | 1 | 0,04 |
|  | Abdeckkappe | Berührungsschutz für Reserveplätze | | M4 32 SF | 1 | 0,003 |

Zur Einspeisung mehrerer Leistungsschalter M4-32. in Reihenmontage auf Hutschienen, isoliert, berührungsgeschützt Bemessungsbetriebsspannung 690 V, 63A, mit **Stiftanschlüssen**, Teilung: 45mm (54mm auf Anfrage)

| | | | | | | |
|--|-------------------------|--|------|-----------|---|-------|
|  | 3-Phasen-Sammelschiene | für 2 Schalter | IP20 | M4 32 S2V | 1 | 0,03 |
| | | für 3 Schalter | IP20 | M4 32 S3V | 1 | 0,05 |
| | | für 4 Schalter | IP20 | M4 32 S4V | 1 | 0,07 |
| | | für 5 Schalter | IP20 | M4 32 S5V | 1 | 0,10 |
|  | Einspeiseklemme 3-polig | Anschlußquerschnitte ein-, mehrdrähtig 6-25mm ² | IP20 | M4 32 SEV | 1 | 0,04 |
|  | Abdeckkappe | Berührungsschutz für Reserveplätze | | M4 32 SFV | 1 | 0,003 |

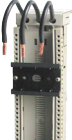
Zur Einspeisung mehrerer Leistungsschalter M4-63. in Reihenmontage auf Hutschienen, isoliert, berührungsgeschützt Bemessungsbetriebsspannung 690 V, 108 A, mit **Stiftanschlüssen**, Teilung: 55mm

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|------|----------|---|------|
|  | 3-Phasen-Sammelschiene für 2 Schalter | | IP20 | M4 63 S2 | 1 | 0,15 |
|--|---------------------------------------|--|------|----------|---|------|


Montagezubehör für Verbraucherabgänge

| | Typ | VPE Stk. | Gewicht etwa kg/Stk. |
|---|---|-------------|----------------------------|
| DIN-Schienenadapter | | | |
|  | für M4-32.. obere Schiene verschiebbar (Montagehilfe) Montage auf einer 35 mm DIN-Schiene (15mm hoch) oder zwei 35 mm DIN-Schienen in 125mm Abstand für Schütze K1-..., K(G)3-10 bis K(G)3-40 | M4 32 HU1 | 1 0,1 |
| | für M4-63.. Montage auf zwei 35 mm DIN-Schienen (125mm Abstand) oder einer 75 mm-DIN-Schiene, oder Schraubmontage für Schütze K(G)3-24 bis K(G)3-40, K3-50 bis K3-74 | M4 63 HU1 | 1 0,2 |
| | Schienenadapter, für Leistungsschalter M4-100.. Montage auf zwei 35 mm DIN-Schienen oder einer 75 mm-DIN-Schiene, oder Schraubmontage für Schütze K3-50 bis K3-74 | M4 100 HU1 | 1 0,2 |

Sammelschienenadapter für 60mm-System, Cu-Schienen (DIN 46433)

| | | | |
|--|--|------------|--------|
|  | für M4-32. bis 25A, 690V 45mm breit, 182mm lang Schienenbreite: 12 und 15mm Schienendicke: 5 und 10 mm | M4 32 SA60 | 1 0,18 |
|--|--|------------|--------|

Verbindungsbausteine, für mechanische und elektrische Verbindung zwischen Leistungsschalter und Schütz

| | | | | |
|---|--|----------|------------|---------|
|  | für M4-32.. mit Schütz K1-.. | max. 32A | M4 32 VK1 | 1 0,015 |
| | für M4-32.. mit Schütz K3-10 bis K3-22 | max. 32A | M4 32 VK3 | 1 0,02 |
| | für M4-32.. mit Schütz KG3-10 bis KG3-22 | max. 32A | M4 32 VKG3 | 1 0,02 |

Verbindungsbausteine, für elektrische Verbindung zwischen Leistungsschalter und Schütz

| | | | |
|---|-----------|-----------|--------|
| für M4-32.. mit Schütz K(G)3-24bis K(G)3-40 | max. 32A | M4 32 VD | 1 0,01 |
| für M4-63R. mit Schütz K3-24 bis K3-74 | max. 63A | M4 63 VD | 1 0,02 |
| für M4-63R. mit Schütz KG3-24 bis KG3-40 | max. 63A | M4 63 VDG | 1 0,02 |
| für M4-100R. mit Schütz K3-50 bis K3-74 | max. 100A | M4 100 VD | 1 0,02 |

Komponenten für Verbraucherabzweige

Koordinationsstyp "1" 3x415V 10kA ¹⁾



| Motor 3~400V kW | Einstellbereich Auslöser A | Leistungsschalter Seite 166 Typ | Verbindungs- baustein Typ | Schütz ²⁾ 220-230V 50Hz Typ | DIN-Schienen adapter Typ |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| - | 0,10 – 0,16 | M4-32T-0,16 | M4 32 VK1 | K1-09D10 230 | - |
| 0,06 | 0,16 – 0,25 | M4-32T-0,25 | M4 32 VK1 | K1-09D10 230 | - |
| 0,09 | 0,25 – 0,4 | M4-32T-0,4 | M4 32 VK1 | K1-09D10 230 | - |
| 0,18 | 0,4 – 0,63 | M4-32T-0,63 | M4 32 VK1 | K1-09D10 230 | - |
| 0,25 | 0,63 – 1 | M4-32T-1 | M4 32 VK1 | K1-09D10 230 | - |
| 0,55 | 1,0 – 1,6 | M4-32T-1,6 | M4 32 VK1 | K1-09D10 230 | - |
| 0,75 | 1,6 – 2,5 | M4-32T-2,5 | M4 32 VK1 | K1-09D10 230 | - |
| 1,5 | 2,5 – 4 | M4-32T-4 | M4 32 VK1 | K1-09D10 230 | - |
| 2,2 | 4 – 6 | M4-32T-6 | M4 32 VK1 | K1-09D10 230 | - |
| 3 | 5 – 8 | M4-32T-8 | M4 32 VK1 | K1-09D10 230 | - |
| 4 | 6 – 10 | M4-32T-10 | M4 32 VK1 | K1-09D10 230 | - |
| 5,5 | 9 – 13 | M4-32T-13 | M4 32 VK1 | K1-12D10 230 | - |
| 7,5 | 11 – 17 | M4-32T-17 | M4 32 VK3 | K3-18ND10 230EUR | - |
| 7,5 | 14 – 22 | M4-32T-22 | M4 32 VK3 | K3-22ND10 230EUR | - |
| 11 | 18 – 26 | M4-32T-26 | M4 32 VK3 | K3-22ND10 230EUR | - |
| 15 | 22 – 32 | M4-32T-32 | M4 32 VD | K3-32A00 230 | M4 32 HU1 |
| 18,5 | 28 – 40 | M4-32T-40 | M4 32 VD | K3-40A00 230 | M4 32 HU1 |
| - | 0,10 – 0,16 | M4-32R-0,16 | M4 32 VK3 | K3-10ND10 230EUR | - |
| 0,06 | 0,16 – 0,25 | M4-32R-0,25 | M4 32 VK3 | K3-10ND10 230EUR | - |
| 0,09 | 0,25 – 0,4 | M4-32R-0,4 | M4 32 VK3 | K3-10ND10 230EUR | - |
| 0,18 | 0,4 – 0,63 | M4-32R-0,63 | M4 32 VK3 | K3-10ND10 230EUR | - |
| 0,25 | 0,63 – 1 | M4-32R-1 | M4 32 VK3 | K3-10ND10 230EUR | - |
| 0,55 | 1,0 – 1,6 | M4-32R-1,6 | M4 32 VK3 | K3-10ND10 230EUR | - |
| 0,75 | 1,6 – 2,5 | M4-32R-2,5 | M4 32 VK3 | K3-10ND10 230EUR | - |
| 1,5 | 2,5 – 4 | M4-32R-4 | M4 32 VK3 | K3-10ND10 230EUR | - |
| 2,2 | 4 – 6 | M4-32R-6 | M4 32 VK3 | K3-10ND10 230EUR | - |
| 3 | 5 – 8 | M4-32R-8 | M4 32 VK3 | K3-10ND10 230EUR | - |
| 4 | 6 – 10 | M4-32R-10 | M4 32 VK3 | K3-10ND10 230EUR | - |
| 5,5 | 9 – 13 | M4-32R-13 | M4 32 VK3 | K3-14ND10 230EUR | - |
| 7,5 | 11 – 17 | M4-32R-17 | M4 32 VK3 | K3-18ND10 230EUR | - |
| 7,5 | 14 – 22 | M4-32R-22 | M4 32 VK3 | K3-22ND10 230EUR | - |
| 11 | 18 – 26 | M4-32R-26 | M4 32 VK3 | K3-22ND10 230EUR | - |
| 15 | 22 – 32 | M4-32R-32 | M4 32 VD | K3-32A00 230 | M4 32 HU1 |
| 18,5 | 28 – 40 | M4-32R-40 | M4 32 VD | K3-40A00 230 | M4 32 HU1 |
| 12,5 | 18 – 26 | M4-63R-26 | M4 63 VD | K3-32A00 230 | M4 63 HU1 |
| 15 | 22 – 32 | M4-63R-32 | M4 63 VD | K3-32A00 230 | M4 63 HU1 |
| 18,5 | 28 – 40 | M4-63R-40 | M4 63 VD | K3-40A00 230 | M4 63 HU1 |
| 22 | 34 – 50 | M4-63R-50 | M4 63 VD | K3-50A00 230 | M4 63 HU1 |
| 30 | 45 – 63 | M4-63R-63 | M4 63 VD | K3-62A00 230 | M4 63 HU1 |
| 30 | 45 – 63 | M4-100R-63 | M4 100 VD | K3-62A00 230 | M4 100 HU1 |
| 37 | 55 – 75 | M4-100R-75 | M4 100 VD | K3-74A00 230 | M4 100 HU1 |
| 45 | 70 – 90 | M4-100R-90 | - | K3-90A00 230 | - |
| - | 80 – 100 | M4-100R-100 | - | K3-115A00 230 | - |

1) Andere Werte auf Anfrage

2) Schütze K1.. 220-230V 50Hz, Schütze K3.. 220-240V 50Hz, weitere technische Daten siehe "Schütze, Motorstarter", oder Katalog D677..

Technische Daten nach IEC/EN 60947-1, 60947-2, 60947-4-1 und VDE 0660

Die Tabelle gibt das Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltvermögen I_{cu} und das Bemessungsbetriebskurzschlussausschaltvermögen I_{cs} der Leistungsschalter M4 bei unterschiedlichen Einsatzspannungen in Abhängigkeit vom Bemessungsstrom I_n der Schalter an. Die Einspeisung der Leistungsschalter ist ohne Einschränkung der Bemessungsdaten an den oberen oder unteren Anschlussklemmen zulässig.

Übersteigt der Kurzschlussstrom an der Einbaustelle das in den Tabellen angegebene Bemessungskurzschlussausschaltvermögen des Leistungsschalters, so ist eine Vorsicherung erforderlich. Der maximale Bemessungsstrom dieser Vorsicherung ist in den Tabellen angegeben. Das Bemessungskurzschlussausschaltvermögen gilt dann wie auf der Sicherung angegeben.

| Leistungsschalter | Bemessungsstrom I _n | bis AC 240V ²⁾ | | | bis AC 400V ²⁾ bis AC 415V ³⁾ | | | bis AC 440V ²⁾ bis AC 460V ³⁾ | | | bis AC 500V ²⁾ bis AC 525V ³⁾ | | | bis AC 690V ²⁾ | | |
|-------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|---|--|-----------------|---|--|-----------------|---|--|-----------------|---|---------------------------|-----------------|---|
| | | I _{cu} | I _{cs} | max. Sicherung ¹⁾ (gL/gG) | I _{cu} | I _{cs} | max. Sicherung ¹⁾ (gL/gG) | I _{cu} | I _{cs} | max. Sicherung ¹⁾ (gL/gG) | I _{cu} | I _{cs} | max. Sicherung ¹⁾ (gL/gG) | I _{cu} | I _{cs} | max. Sicherung ¹⁾ (gL/gG) |
| Typ | A | kA | kA | A | kA | kA | A | kA | kA | A | kA | kA | A | kA | kA | A |
| M4-32T | 0,16 ... 0,63 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- |
| | 1 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- |
| | 1,6 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 3 | 3 | 20 |
| | 2,5 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 50 | 3 | 3 | 35 |
| | 4 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 50 | 15 | 11 | 40 | 3 | 3 | 40 |
| | 6 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 15 | 11 | 50 | 10 | 8 | 50 | 3 | 3 | 50 |
| | 8 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 15 | 11 | 63 | 10 | 8 | 63 | 3 | 3 | 63 |
| | 10 | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 80 | 15 | 11 | 63 | 6 | 5 | 63 | 3 | 3 | 63 |
| | 13 | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 80 | 10 | 8 | 80 | 6 | 5 | 80 | 3 | 3 | 63 |
| | 17 | 50 | 38 | -- | 20 | 15 | 100 | 10 | 8 | 80 | 6 | 5 | 80 | 3 | 3 | 63 |
| | 22 | 40 | 30 | 125 | 15 | 11 | 100 | 8 | 6 | 100 | 6 | 5 | 80 | 3 | 3 | 63 |
| | 26 | 40 | 30 | 125 | 15 | 11 | 100 | 8 | 6 | 100 | 6 | 5 | 80 | 3 | 3 | 63 |
| | 32 | 30 | 22 | 125 | 15 | 11 | 100 | 6 | 4 | 100 | 5 | 4 | 80 | 3 | 3 | 63 |
| | 40 | 20 | 15 | 160 | 10 | 8 | 125 | 5 | 3 | 100 | 4 | 3 | 80 | 2 | 2 | 63 |
| M4-32R | 0,16 ... 1,0 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- |
| | 1,6 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- |
| | 2,5 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 8 | 8 | 35 |
| | 4 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 8 | 8 | 40 |
| | 6 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 6 | 6 | 50 |
| | 8 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 80 | 50 | 38 | 63 | 6 | 6 | 63 |
| | 10 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 80 | 50 | 38 | 80 | 6 | 6 | 63 |
| | 13 | 100 | 100 | -- | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 80 | 42 | 32 | 80 | 6 | 6 | 63 |
| | 17 | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 100 | 25 | 15 | 80 | 10 | 8 | 80 | 4 | 4 | 63 |
| | 22 | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 125 | 25 | 15 | 100 | 10 | 8 | 80 | 4 | 4 | 63 |
| | 26 | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 125 | 25 | 15 | 100 | 10 | 8 | 80 | 4 | 4 | 63 |
| | 32 | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 125 | 25 | 15 | 100 | 10 | 8 | 80 | 4 | 4 | 63 |
| | 40 | 100 | 100 | -- | 40 | 30 | 160 | 15 | 11 | 125 | 8 | 6 | 100 | 3 | 3 | 80 |
| | M4-63R | 26 | 100 | 100 | -- | 50 | 50 | 125 | 35 | 27 | 125 | 12 | 9 | 100 | 5 | 5 |
| 32 | | 100 | 100 | -- | 50 | 50 | 125 | 35 | 27 | 125 | 10 | 8 | 100 | 5 | 5 | 80 |
| 40 | | 100 | 100 | -- | 50 | 50 | 160 | 35 | 27 | 125 | 10 | 8 | 100 | 5 | 5 | 80 |
| 50 | | 100 | 100 | -- | 50 | 50 | 160 | 35 | 27 | 125 | 10 | 8 | 100 | 5 | 5 | 80 |
| 63 | | 100 | 100 | -- | 50 | 50 | 160 | 35 | 27 | 160 | 10 | 8 | 100 | 5 | 5 | 80 |
| M4-100R | 63 | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 160 | 40 | 30 | 160 | 12 | 9 | 100 | 6 | 5 | 80 |
| | 75 | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 160 | 40 | 30 | 160 | 8 | 6 | 125 | 5 | 4 | 100 |
| | 90 | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 160 | 40 | 30 | 160 | 8 | 6 | 125 | 5 | 4 | 125 |
| | 100 | 100 | 100 | -- | 50 | 38 | 160 | 40 | 30 | 160 | 8 | 6 | 125 | 5 | 4 | 125 |

-- Keine Vorsicherung erforderlich, da kurzschlussfest.




1) Vorsicherung nur erforderlich, wenn Kurzschlussstrom an der Einbaustelle I_{cc} > I_{cu}

2) 10 % Überspannung

3) 5 % Überspannung

| Hauptstromkreis | | M4-32T | M4-32R | M4-63R | M4-100R |
|---|--|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Typ | | | | | |
| Polzahl | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Max. Bemessungsstrom I_{nmax} (= max. Bemessungsstrom I_n) | A | 40 | 40 | 63 | 100 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | | | | | |
| Lagerung/Transport | °C | -50 bis +80 | -50 bis +80 | -50 bis +80 | -50 bis +80 |
| Betrieb | °C | -20 bis +60 | -20 bis +60 | -20 bis +60 | -20 bis +60 |
| Bemessungsisolationsspannung U_i | V | 690 ¹⁾ | 690 ¹⁾ | 1000 ²⁾ | 1000 ²⁾ |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} | kV | 6 | 6 | 8 | 8 |
| Bemessungsbetriebsspannung U_n | V | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Bemessungsfrequenz | Hz | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Gebrauchskategorie | | | | | |
| IEC 60947-2 (Leistungsschalter) | | A | A | A | A |
| IEC 60947-4-1 (Motorstarter) | | AC3 | AC3 | AC3 | AC3 |
| Auslöseklasse (CLASS) | nach IEC 60947-4-1 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Verlustleistung P_v je Schalter in Abhängigkeit von Bemessungsstrom I_n (oberer Einstellbereich) | I_n -> 0,16 bis 1,6 A I_n -> 2,5 bis 26 A I_n -> 32 A | W W W | 4,4 7,4 4 | - - - | - - - |
| R pro Strombahn = $P/I^2 \times 3$ | I_n -> 26 bis 63 A I_n -> bis 63 A I_n -> 75 bis 100 A | W W W | - - - | - - - | 9,7 21,8 17,8 |
| Schockfestigkeit | nach IEC 60068 Teil 2-27 | g | 25 | 25 | 25 |
| Schutzart | nach IEC 60529 | | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| Berührungsschutz | nach DIN VDE 0106 Teil 100 | | finger-sicher | finger-sicher | finger-sicher |
| Temperaturkompensation | nach IEC 60947-4-1 | °C | -20 bis +60 | -20 bis +60 | -20 bis +60 |
| Mechanische Lebensdauer | | Schaltspiele | 100 000 | 100 000 | 50 000 |
| Elektrische Lebensdauer | | | 100 000 | 100 000 | 25 000 |
| Max. Schalthäufigkeit pro Stunde (Motoranläufe) | | 1/h | 25 | 25 | 25 |

Approbationen

| Typ |  |  |  | CB/CCA-Zertifikate |
|---------|---|---|---|--------------------|
| | USA, Kanada UL | Schweiz SEV | Europa CE | |
| M4-32T | o | o | / | o |
| M4-32R | o | o | / | o |
| M4-63R | o | o | / | o |
| M4-100R | o | o | / | o |
| M4 H.. | o | - | / | - |
| M4 M.. | o | - | / | - |
| M4 U.. | o | - | / | - |
| M4 A.. | o | - | / | - |





o in Normalausführung approbiert / Approbation nicht erforderlich CE x zur Approbation eingereicht
 - bisher nicht zur Approbation vorgesehen

1) Geeignet für 690V bei: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 6kV$.

2) Geeignet für 1000V bei: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 8kV$.

3) Werte für andere Bedingungen auf Anfrage

Anschlussquerschnitte Hauptstromkreis

| Typ | Anschlussart, Schraube | Drehmoment | | Anschlussquerschnitte, 1 oder 2 Leiter eindrätig | | Anschlussquerschnitte, 1 oder 2 Leiter mehrdrätig | | Anschlussquerschnitte, 1 oder 2 Leiter feindrätig | |
|---|------------------------|------------|---------|--|----------------------------------|---|----------------------------------|---|--------------------------------|
| | | Nm | lb - in | mm ² | AWG | mm ² | AWG | mm ² | AWG |
| M4-32T  | Pz2 | 0,8 - 2,5 | 7 - 22 | 1 x (1 - 10) 2 x (1 - 6) | 1 x (18 - 8) 2 x (18 - 10) | 1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6) | 1 x (18 - 10) 2 x (18 - 10) | 1 x (1 - 6) 2 x (0,75 - 4) | 1 x (18 - 10) 2 x (18 - 10) |
| M4-32R  | Pz2 | 0,8 - 2,5 | 7 - 22 | 1 x (1 - 10) 2 x (1 - 6) | 1 x (18 - 8) 2 x (18 - 10) | 1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6) | 1 x (18 - 10) 2 x (18 - 10) | 1 x (1 - 6) 2 x (0,75 - 4) | 1 x (18 - 10) 2 x (18 - 10) |
| M4-63R  | Pz2 | 3 - 4,5 | 26 - 39 | 1 x (0,75 - 35) 2 x (0,75 - 25) | 1 x (18 - 2) 2 x (18 - 4) | 1 x (0,75 - 35) 2 x (0,75 - 25) | 1 x (18 - 2) 2 x (18 - 4) | 1 x (0,75 - 25) 2 x (0,75 - 16) | 1 x (18 - 4) 2 x (18 - 6) |
| M4-100R  | 4mm Innen-sechskant | 4 - 6 | 35 - 53 | 1 x (2,5 - 70) 2 x (2,5 - 50) | 1 x (12 - 2/0) 2 x (12 - 1/0) | 1 x (2,5 - 70) 2 x (2,5 - 50) | 1 x (12 - 2/0) 2 x (12 - 1/0) | 1 x (2,5 - 50) 2 x (2,5 - 35) | 1 x (12 - 1/0) 2 x (10 - 2) |

Hilfsschalter

| Typ | Bemesungsspannung Ue | | Bemesungsstrom Ie/AC-15 | | Bemesungsstrom Ie/AC-12 lth | | Bemesungsspannung Ue | | Bemesungsstrom Ie/DC-13 | | |
|--|----------------------|----|-------------------------|---|-----------------------------|----|---------------------------|----|-------------------------|---|------|
| | Wechselspannung | | | | | | Gleichspannung L/R 200 ms | | | | |
| | V | V | A | A | A | A | V | V | A | A | |
| Frontseitig querliegender Hilfsschalter | M4 HQ.. | 24 | 240 | 3 | 3 | 5 | 5 | 24 | 220 | 1 | 0,1 |
| Seitlicher Hilfsschalter und Meldeschalter | M4 HS.. | | | | | | | | | | |
| | M4 M.. | 24 | 240 | 6 | 4 | 10 | 10 | 24 | 220 | 2 | 0,25 |

| Typ | Leistungsaufnahme beim Anzug im Dauerbetrieb | | Ansprechspannung Auslösung Anzug | | Ansprechspannung nach IEC 60947-1 | |
|------------------------|--|-------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|
| | VA/W | V | V | | | |
| Unterspannungsauslöser | M4 U.. | 8,5/6 | 3/1,2 | 0,7 - 0,35xUs 0,85 - 1,1xUs | | |
| Arbeitsstromauslöser | M4 A.. | 8,5/6 | 3/1,2 | | | 0,7 - 1,1xUs |

| Schutz bei Kurzschluß für Hilfs- und Steuerstromkreise | Schmelzsicherungen gL/gG | Leitungsschutzschalter C-Charakteristik | eindrätig | feindrätig | AWG-Leitungen, eindrätig | feindrätig |
|--|--------------------------|---|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| | | | mm ² | mm ² | AWG | AWG |
| | 16 | 6 | | | | |
| Anschlussquerschnitte für Hilfs- und Steuerstromkreise | | | 1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 2,5) ¹⁾ | 1 x (0,5 - 4) 2 x (0,75 - 2,5) | 1 x (20 - 14) 2 x (20 - 14) ¹⁾ | 1 x (20 - 10) 2 x (18 - 14) |

1) bei M4 HQ eindrätig nur ein Leiter

Zulässige Bemessungsdaten approbierter Geräte für Nordamerika

Leistungsschalter M4 als „Manual Motor Starter“

Der Einsatz des Leistungsschalters als „Manual Motor Starter“ erfolgt immer mit einem Gerät für den Kurzschlussschutz (vorgeordnetes Kurzschlussschutz-Organ). Dazu sind zugelassen approbierte Sicherungen oder ein Leistungsschalter nach UL489 / CSA 22.2No.5. Die Dimensionierung dieser Geräte muß gemäß der Installationsvorschrift National Electrical Code (UL) bzw. Canadian Electrical Code (CSA) erfolgen.

| Typ | Bemessungsstrom I _n A | Max. Kurzschlussstrom | | | Motor 1-phasig | | Motor 3-phasig | | | | Max. Sicherung A | Max.Leis- tungs- schalter A |
|----------------|--|-----------------------|------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|------------|------------|------------------------|--------------------------------------|
| | | 240V kA | 480V kA | 600V kA | 115V HP | 230V HP | 200V HP | 230V HP | 460V HP | 600V HP | | |
| M4-32T | 0,16 ... 0,63 | 100 | 50 | 10 | - | - | - | - | - | - | 1 | 15 |
| | 1 | 100 | 50 | 10 | - | - | - | - | - | 1/2 | 3 | 15 |
| | 1,6 | 100 | 50 | 10 | - | 1/10 | - | - | 3/4 | 3/4 | 6 | 15 |
| | 2,5 | 100 | 50 | 10 | - | 1/6 | 1/2 | 1/2 | 1 | 1 1/2 | 10 | 15 |
| | 4 | 100 | 50 | 5 | 1/8 | 1/3 | 3/4 | 3/4 | 2 | 3 | 15 | 15 |
| | 6 | 100 | 25 | 5 | 1/4 | 1/2 | 1 | 1 1/2 | 3 | 5 | 20 | 20 |
| | 8 | 100 | 25 | 5 | 1/3 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 30 | 30 |
| | 10 | 50 | 10 | 5 | 1/2 | 1 1/2 | 2 | 3 | 5 | 7 1/2 | 40 | 40 |
| | 13 | 50 | 10 | 5 | 1/2 | 2 | 3 | 3 | 7 1/2 | 10 | 50 | 50 |
| | 17 | 40 | 10 | 5 | 1 | 3 | 3 | 5 | 10 | 15 | 60 | 60 |
| | 22 | 30 | 10 | 5 | 1 1/2 | 3 | 5 | 7 1/2 | 15 | 20 | 80 | 80 |
| | 26 | 30 | 7,5 | 5 | 2 | 3 | 7 1/2 | 7 1/2 | 15 | 20 | 100 | 100 |
| | 32 | 20 | 7,5 | 5 | 2 | 5 | 7 1/2 | 10 | 20 | 30 | 125 | 125 |
| | 40 | 20 | 7,5 | 5 | 3 | 7 1/2 | 10 | 10 | 30 | 30 | 150 | 150 |
| M4-32R | 0,16 ... 0,63 | 100 | 50 | 10 | - | - | - | - | - | - | 1 | 15 |
| | 4 | 100 | 50 | 10 | 1/8 | 1/3 | 3/4 | 3/4 | 2 | 3 | 15 | 15 |
| | 6 | 100 | 50 | 10 | 1/4 | 1/2 | 1 | 1 1/2 | 3 | 5 | 20 | 20 |
| | 8 | 100 | 50 | 10 | 1/3 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 30 | 30 |
| | 10 | 100 | 50 | 10 | 1/2 | 1 1/2 | 2 | 3 | 5 | 7 1/2 | 40 | 40 |
| | 13 | 100 | 50 | 10 | 1/2 | 2 | 3 | 3 | 7 1/2 | 10 | 50 | 50 |
| | 17 | 100 | 30 | 10 | 1 | 3 | 3 | 5 | 10 | 15 | 60 | 60 |
| | 22 | 100 | 30 | 10 | 1 1/2 | 3 | 5 | 7 1/2 | 15 | 20 | 80 | 80 |
| | 26 | 100 | 30 | 10 | 2 | 3 | 7 1/2 | 7 1/2 | 15 | 20 | 100 | 100 |
| | 32 | 100 | 30 | 10 | 2 | 5 | 7 1/2 | 10 | 20 | 30 | 125 | 125 |
| | 40 | 100 | 30 | 10 | 3 | 7 1/2 | 10 | 10 | 30 | 30 | 150 | 150 |
| M4-63R | 26 | 100 | 50 | 10 | 2 | 3 | 7 1/2 | 7 1/2 | 15 | 20 | 100 | 100 |
| | 32 | 100 | 50 | 10 | 2 | 5 | 7 1/2 | 10 | 20 | 30 | 125 | 125 |
| | 40 | 100 | 50 | 10 | 3 | 7 1/2 | 10 | 10 | 30 | 30 | 150 | 150 |
| | 50 | 100 | 50 | 10 | 5 | 10 | 15 | 15 | 30 | 40 | 200 | 200 |
| | 63 | 100 | 50 | 10 | 5 | 10 | 20 | 20 | 40 | 60 | 250 | 250 |
| M4-100R | 63 | 100 | 25 | 10 | 5 | 10 | 20 | 20 | 40 | 60 | 250 | 250 |
| | 75 | 100 | 25 | 10 | 5 | 15 | 20 | 25 | 50 | 60 | 300 | 300 |
| | 90 | 100 | 25 | 10 | 7 1/2 | 20 | 25 | 30 | 60 | 75 | 350 | 350 |
| | 100 | 100 | 25 | 10 | 10 | 20 | 30 | 30 | 75 | 100 | 400 | 400 |

Zulässige Bemessungsdaten approbierter Geräte für Nordamerika

Leistungsschalter M4 als „Combination Motor Controller Type E“ und "Suitable for Group Installation"

Laut UL 508 sind „Combination Motor Controller Type E“ eingangsseitig mit 1 Zoll Luft- und 2 Zoll Kriechstrecke ausgestattet. Der Leistungsschalter M4-32R ist nach UL 508 zusammen mit dem Klemmenblock M4 32R E approbiert. Die Leistungsschalter M4-100 sind nach UL 508 zusammen mit den Trennwänden M4 100 E approbiert. Nach CSA sind diese erweiterten Luft- und Kriechstrecken nicht gefordert, somit können die Trennwände nach CSA entfallen.

| Typ | Bemessungsstrom I _e A | Max. Kurzschlussstrom | | | Motor 1-phasig | | Motor 3-phasig | | | | Max. Sicherung A | Max. Leistungsschalter A |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------|------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|------------|------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 240V kA | 480V kA | 600V kA | 115V HP | 230V HP | 200V HP | 230V HP | 460V HP | 600V HP | | |
| M4-32R | 0,16 ... 0,63 | 100 | 65 | 25 | - | - | - | - | - | - | 500 | 500 |
| (+M4 32R E) | 1 | 100 | 65 | 25 | - | - | - | - | - | 1/2 | 500 | 500 |
| | 1,6 | 100 | 65 | 25 | - | 1/10 | - | - | 3/4 | 3/4 | 500 | 500 |
| | 2,5 | 100 | 65 | 25 | - | 1/6 | 1/2 | 1/2 | 1 | 1 1/2 | 500 | 500 |
| | 4 | 100 | 65 | 25 | 1/8 | 1/3 | 3/4 | 3/4 | 2 | 3 | 500 | 500 |
| | 6 | 100 | 65 | 25 | 1/4 | 1/2 | 1 | 1 1/2 | 3 | 5 | 500 | 500 |
| | 8 | 100 | 65 | 25 | 1/3 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 500 | 500 |
| | 10 | 100 | 65 | 25 | 1/2 | 1 1/2 | 2 | 3 | 5 | 7 1/2 | 500 | 500 |
| | 13 | 100 | 65 | 25 | 1/2 | 2 | 3 | 3 | 7 1/2 | 10 | 500 | 500 |
| | 17 | 100 | 30 | 10 | 1 | 3 | 3 | 5 | 10 | 15 | 500 | 500 |
| | 22 | 100 | 30 | 10 | 1 1/2 | 3 | 5 | 7 1/2 | 15 | 20 | 500 | 500 |
| | 26 | 100 | 30 | 10 | 2 | 5 | 7 1/2 | 7 1/2 | 15 | 20 | 500 | 500 |
| | 32 | 100 | 30 | 10 | 2 | 5 | 7 1/2 | 10 | 20 | 30 | 500 | 500 |
| | 40 | 100 | 30 | 10 | 3 | 7 1/2 | 10 | 10 | 30 | 30 | 500 | 500 |
| M4-63R | 26 | 100 | 50 | 10 | 2 | 3 | 7 1/2 | 7 1/2 | 15 | 20 | 600 | 600 |
| | 32 | 100 | 50 | 10 | 2 | 5 | 7 1/2 | 10 | 20 | 30 | 600 | 600 |
| | 40 | 100 | 50 | 10 | 3 | 7 1/2 | 10 | 10 | 30 | 30 | 600 | 600 |
| | 50 | 100 | 50 | 10 | 5 | 10 | 15 | 15 | 30 | 40 | 600 | 600 |
| | 63 | 100 | 50 | 10 | 5 | 10 | 20 | 20 | 40 | 60 | 600 | 600 |
| M4-100R | 63 | 100 | 40 | 10 | 5 | 10 | 20 | 20 | 40 | 60 | 1000 | 1000 |
| | (+M4 100 E) 75 | 100 | 40 | 10 | 5 | 15 | 20 | 25 | 50 | 60 | 1000 | 1000 |
| | 90 | 100 | 40 | 10 | 7 1/2 | 20 | 25 | 30 | 60 | 75 | 1000 | 1000 |
| | 100 | 100 | 40 | 10 | 10 | 20 | 30 | 30 | 75 | 100 | 1000 | 1000 |

Bemessungsdaten Hilfsstromschaltglieder

| | Schaltvermögen | | Bemessungsspannung max. V AC | Dauerstrom A |
|--|----------------|------|---------------------------------|-----------------|
| | AC | DC | | |
| Seitlicher Hilfschalter M4 HS.. und Meldeschalter M4 M.. | A600 | Q300 | 600 | 10 |
| Querliegender Hilfschalter M4 HQ.. | A300 | R300 | 240 | 5 |

Funktion und Anwendungen

Funktion

Leistungsschalter M4 sind mit stromabhängig verzögerten Überlastauslösern auf Bimetallbasis und mit unverzögerten Überstromauslösern (elektromagnetischen Kurzschlussauslösern) ausgerüstet. Die Überlastauslöser sind auf den Verbraucherstrom einstellbar. Die Überstromauslöser sind fest auf den 13fachen Bemessungsstrom eingestellt und ermöglichen damit einen störungsfreien Hochlauf von Motoren. Durch Plombieren der Skalenabdeckung kann ein unbefugtes Verstellen des eingestellten Stromes verhindert werden.

Schaltantriebe

Die Betätigung der Schalter M4-32T erfolgt über einen Wippenantrieb, während die Schalter M4-32R, M4-63R und M4-100R mit einem Drehantrieb geschaltet werden. Die Auslösung kann bei allen Schaltern durch einen Meldeschalter auch elektrisch gemeldet werden. Alle Schalterantriebe sind in der 0-Stellung mit einem Vorhängeschloss abschließbar (Bügeldurchmesser 3,5 bis 4,5 mm). Die Leistungsschalter erfüllen die Trennfunktion nach IEC 60947-2.

Anwendungsbereich

Die Leistungsschalter M4 sind klimafest. Um Fehlauflösungen zu verhindern sind die Leistungsschalter M4 vor kalter Zugluft (erzeugt durch Klimageräte etc.) zu schützen. Sie sind für den Betrieb in geschlossenen Räumen bestimmt, in denen keine erschwerten Betriebsbedingungen (z.B. Staub, ätzende Dämpfe, schädigende Gase) herrschen. Für die Aufstellung in staubigen und feuchten Räumen sind geeignete Kapselungen vorzusehen. Die Leistungsschalter M4 können von oben oder von unten eingespeist werden. Um Frühauslösungen durch die Phasenausfallempfindlichkeit zu vermeiden, sind die drei Strombahnen immer gleichmäßig zu belasten. Bei einphasigen Verbrauchern sind die Strombahnen in Reihe zu schalten.

Kurzschlusschutz

Die Kurzschlussauslöser der Leistungsschalter M4 trennen bei einem Kurzschluss den fehlerhaften Verbraucherabzweig vom Netz und verhindern damit weitere Schäden. Bei einem Kurzschlussausschaltvermögen von 50 kA bzw. 100 kA bei einer Spannung von AC 400 V sind die Schalter bei dieser Spannung praktisch kurzschlussfest, da höhere Kurzschlussströme am Einbauport der Schalter nicht zu erwarten sind.

Motorschutz

Die Auslösekennlinie der Leistungsschalter M4 sind hauptsächlich zum Schutz von Drehstrommotoren ausgelegt. Die Schalter werden daher auch als Motorschutzschalter bezeichnet. Der Bemessungsstrom I_n des zu schützenden Motors wird auf der Einstellskala eingestellt.

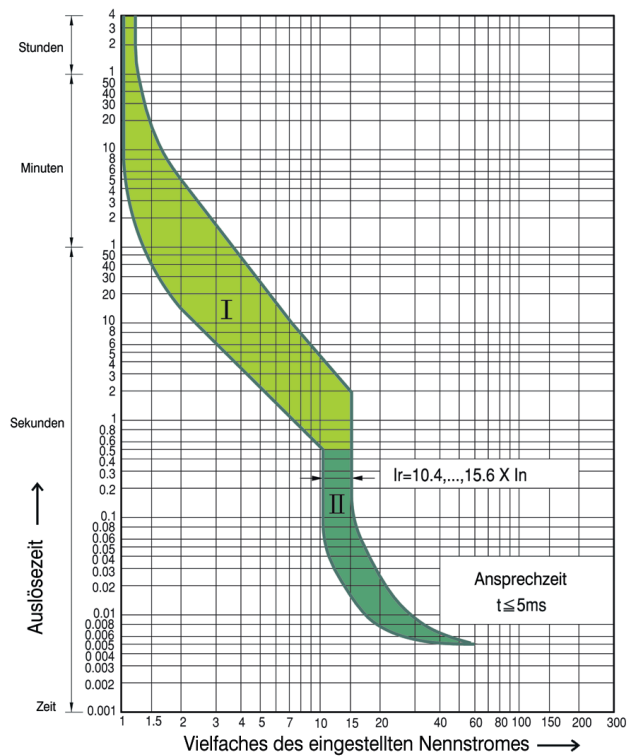
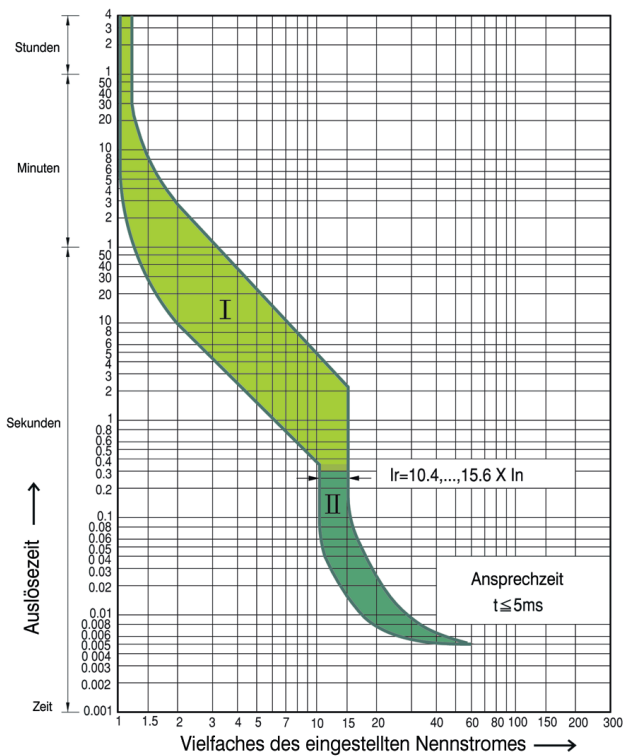
Anlagenschutz

Die Leistungsschalter M4 für den Motorschutz sind auch zum Schutz von Anlagen geeignet. Da die Leistungsschalter M4 die Trennfunktion nach IEC 60947-2 erfüllen, können sie - unter Beachtung der IEC 60 204-1 - als Haupt- und NOT-AUS-Schalter eingesetzt werden. Die Türkupplungs-Drehantriebe erfüllen nicht die Anforderungen an die Trennfunktion.

Auslösekennlinie

M4-32

M4-63R, M4-100R



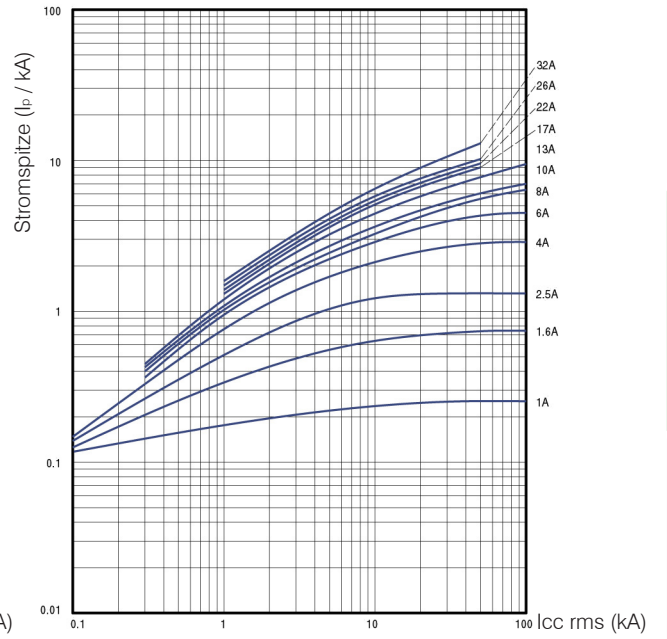
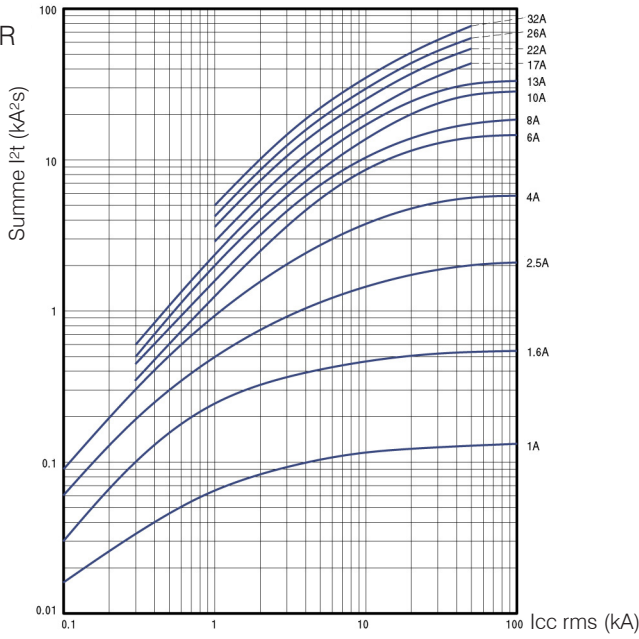
- I Die Auslösekurve zeigt den Auslösestrom bei einer Umgebungstemperatur von 20°C, vom kalten Zustand aus.
- II Kennlinie des unverzögerten elektromagnetischen Überlastauslöser (Kurzschlussauslöser)

Die Auslösekennlinie der stromabhängig verzögerten Überlastauslöser gilt für Gleich- und Wechselstrom mit Frequenzen von 0 bis 400 Hz. Im betriebswarmen Zustand verringern sich die Auslösezeiten der thermischen Auslöser auf etwa 25 %.

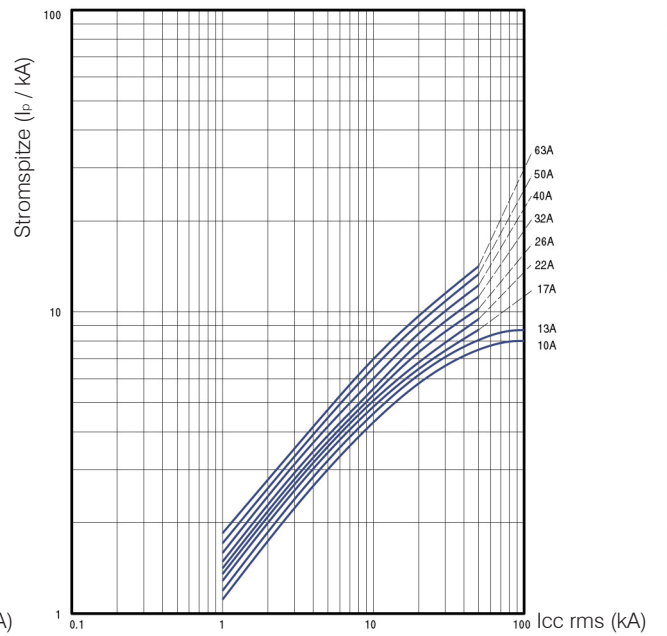
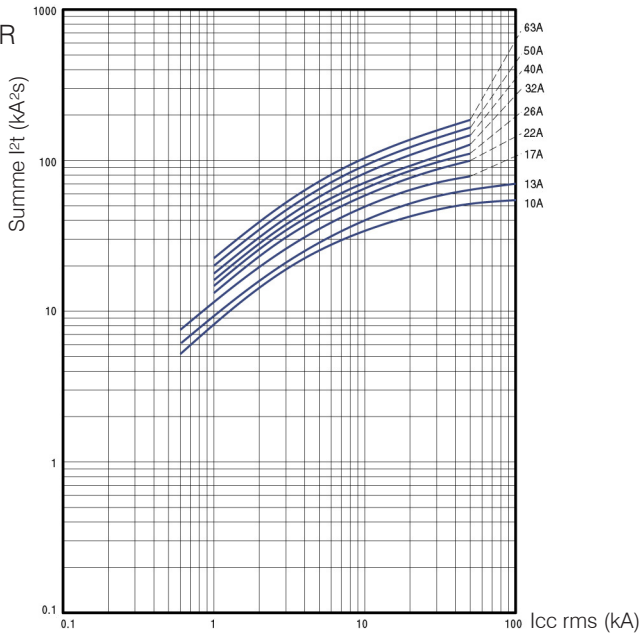
Die hier abgedruckte Kennlinie gilt als Prinzipdarstellung für alle Strombereiche. Strombegrenzungskennlinien und I^2t -Kennlinien können bei Bedarf angefordert werden.

Durchlaßenergie (I^2t / kA^2s) und Stromspitze (I_p / kA) bei $U_e=415V$

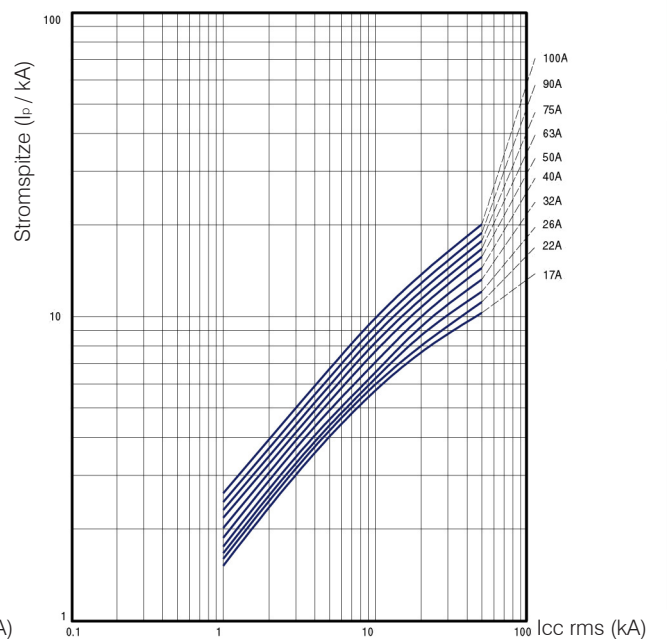
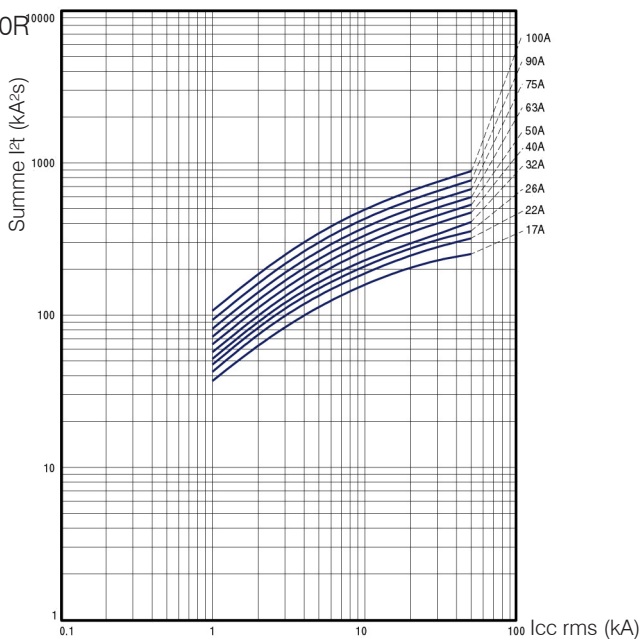
M4-32R



M4-63R



M4-100R



Leistungsschalter M4 für den Motorschutz

Technische Information IE3-Motor



| Bemes- sungs- strom In A | Unverzögerter Überstrom- auslöser A | Einstellbereich thermischer Überlast- auslöser A | | Unverzögertes Überstrom Auslöse- verhältnis A | |
|--------------------------------------|--|--|-----|---|-----|
| | | Min | Max | Min | Max |

Leistungsschalter M4-32T-..., M4-32R-..



| | | | | | |
|------|------|------|------|----|----|
| 0,16 | 2,1 | 0,1 | 0,16 | 21 | 13 |
| 0,25 | 3,3 | 0,16 | 0,25 | 20 | 13 |
| 0,4 | 5,2 | 0,25 | 0,4 | 21 | 13 |
| 0,63 | 8,2 | 0,4 | 0,63 | 21 | 13 |
| 1 | 13 | 0,63 | 1 | 21 | 13 |
| 1,6 | 20,8 | 1 | 1,6 | 21 | 13 |
| 2,5 | 32,5 | 1,6 | 2,5 | 20 | 13 |
| 4 | 52 | 2,5 | 4 | 21 | 13 |
| 6 | 78 | 4 | 6 | 20 | 13 |
| 8 | 104 | 5 | 8 | 21 | 13 |
| 10 | 130 | 6 | 10 | 22 | 13 |
| 13 | 169 | 9 | 13 | 19 | 13 |
| 17 | 221 | 11 | 17 | 20 | 13 |
| 22 | 286 | 14 | 22 | 20 | 13 |
| 26 | 338 | 18 | 26 | 19 | 13 |
| 32 | 416 | 22 | 32 | 19 | 13 |
| 40 | 520 | 28 | 40 | 19 | 13 |

Leistungsschalter M4-63R-..



| | | | | | |
|----|-----|----|----|----|----|
| 10 | 130 | 6 | 10 | 22 | 13 |
| 13 | 169 | 9 | 13 | 19 | 13 |
| 17 | 221 | 11 | 17 | 20 | 13 |
| 22 | 286 | 14 | 22 | 20 | 13 |
| 26 | 338 | 18 | 26 | 19 | 13 |
| 32 | 416 | 22 | 32 | 19 | 13 |
| 40 | 520 | 28 | 40 | 19 | 13 |
| 50 | 650 | 34 | 50 | 19 | 13 |
| 63 | 819 | 45 | 63 | 18 | 13 |
| 65 | 845 | 47 | 65 | 18 | 13 |

Leistungsschalter M4-100R-..



| | | | | | |
|-----|------|----|-----|----|----|
| 17 | 221 | 11 | 17 | 20 | 13 |
| 22 | 286 | 14 | 22 | 20 | 13 |
| 26 | 338 | 18 | 26 | 19 | 13 |
| 32 | 416 | 22 | 32 | 19 | 13 |
| 40 | 520 | 28 | 40 | 19 | 13 |
| 50 | 650 | 34 | 50 | 19 | 13 |
| 63 | 819 | 45 | 63 | 18 | 13 |
| 75 | 975 | 55 | 75 | 18 | 13 |
| 90 | 1170 | 70 | 90 | 17 | 13 |
| 100 | 1300 | 80 | 100 | 16 | 13 |

- Was bedeutet IE3?

Die Klassifizierung von Motoren "IE1 bis IE4" hängt von ihrer Energieeffizienz ab. Das heisst, dass IE3 Motoren im Vergleich zu IE1 oder IE2 Motoren effizienter sind.

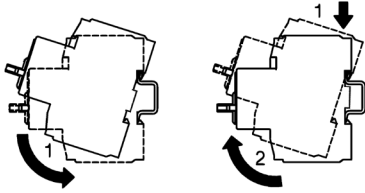
Die Norm IEC 60034-30 legt IE Klassen für Motoren gemäß den oben genannten Anforderungen fest. Verbraucher müssen diesem Standard entsprechen falls Leistungsschalter zum Einsatz kommen.

- IE1 Standard Effizienz
- IE2 Hohe Effizienz
- IE3 Premium Effizienz
- IE4 Super Premium Effizienz

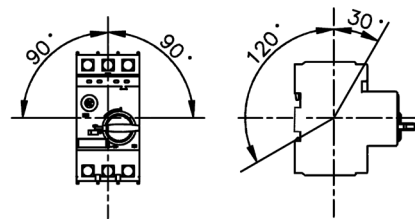
Es ist darauf zu achten, dass das Verhältnis Anlaufstrom zu Nennstrom des zu schützenden Motors kleiner ist als das unverzögerte Überstrom-Auslöseverhältnis des Leistungsschalters für den Motorschutz.

Montage

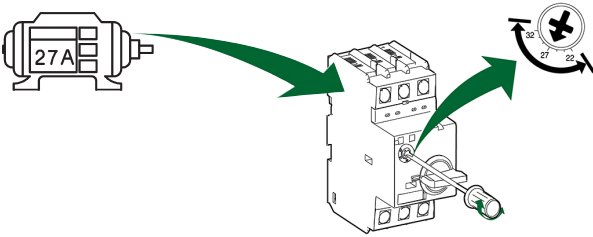
Schienenmontage



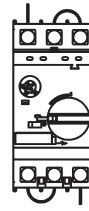
Zulässige Einbaulage



Einstellskala nur im Einstellbereich drehen

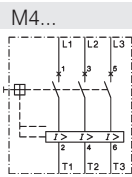


Anschluß Einphasenmotor



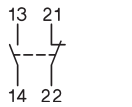
Schaltbilder

Leistungsschalter

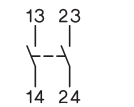


Querliegende Hilfsschalter

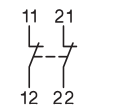
M4...



M4 HQ20

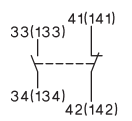


M4 HQ02

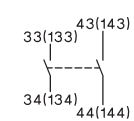


Seitliche Hilfsschalter

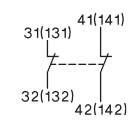
M4 HS11



M4 HS20



M4 HS02

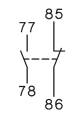


Meldeswitcher

M4 M11

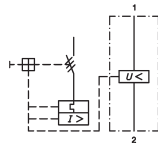


M4 MA11



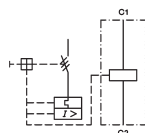
Unterspannungsauslöser

M4 U...



Arbeitsstromauslöser

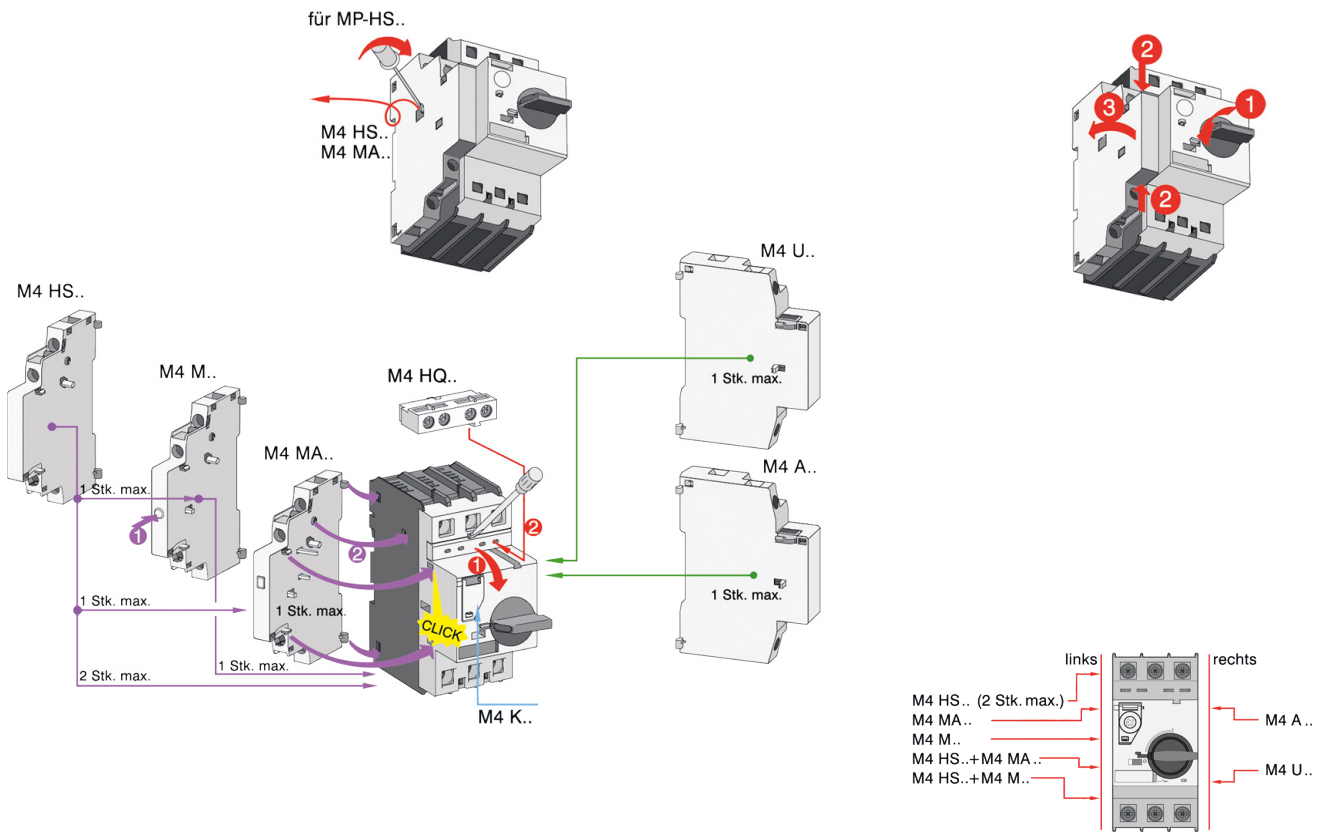
M4 A...



Installation von Zubehör

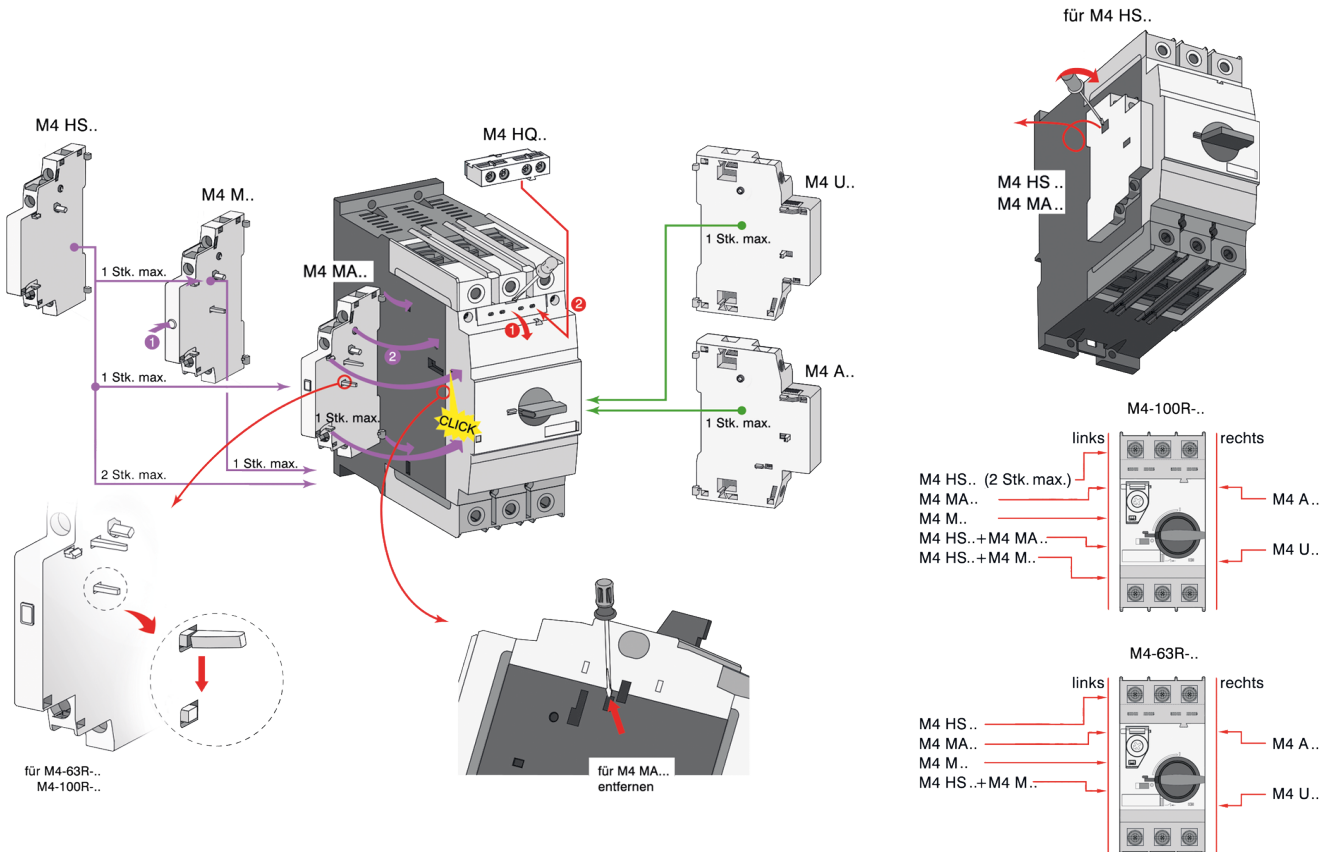
M4-32T

M4-32R



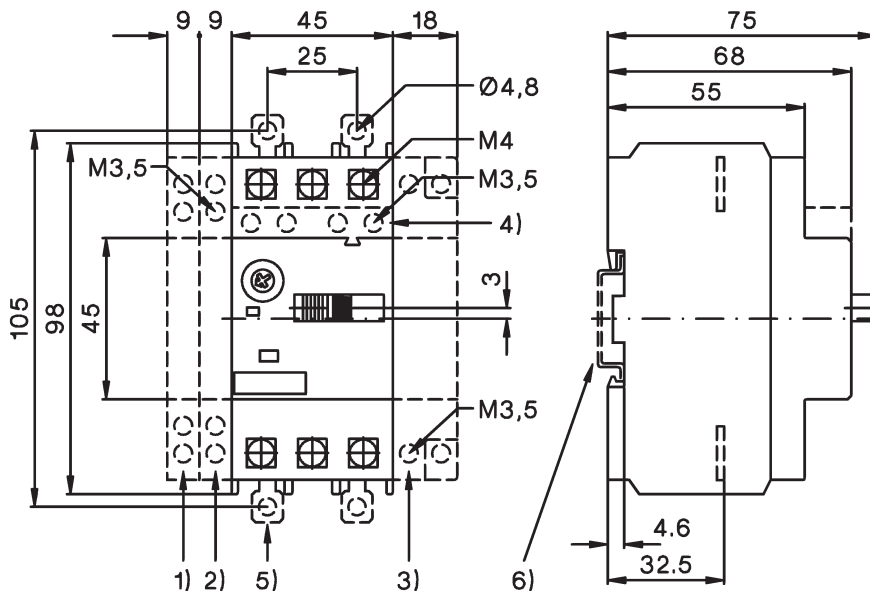
M4-63R

M4-100R



Maße

Leistungsschalter M4-32T

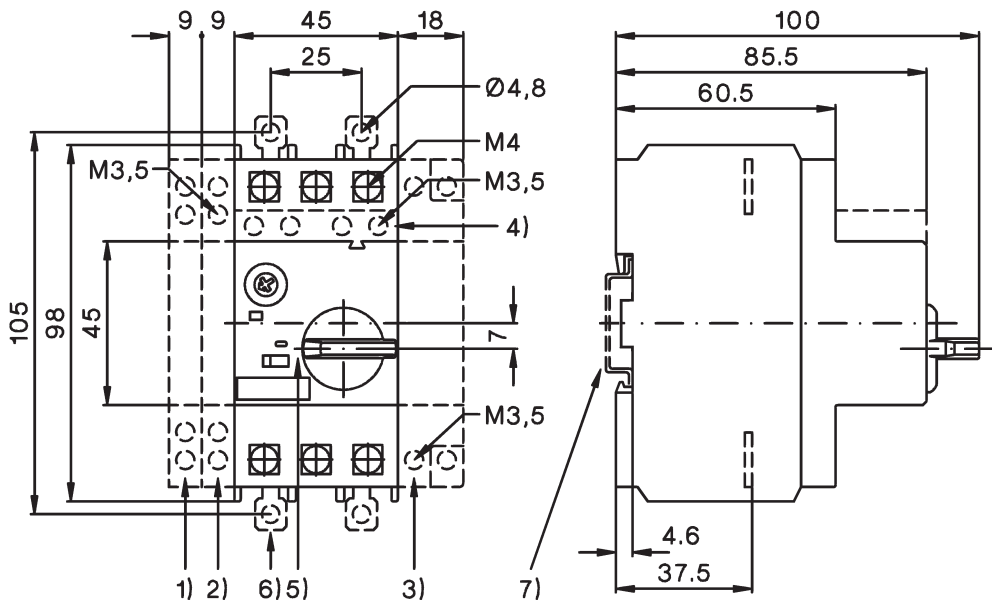


Höhe Luftraum (Distanz zu geerdeten Teilen)

| bei Ue (V) | 240 | 415 | 460 | 525 | 690 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| inch | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |

- 1) seitlicher Hilfskontakt
- 2) (Magnetauslöser-)Meldeschalter
- 3) Unterspannungs-, Arbeitsstromauslöser
- 4) querliegender Hilfskontakt
- 5) Einstecklaschen für Schraubbefestigung
- 6) 35mm DIN-Schiene nach EN 50022

Leistungsschalter M4-32R



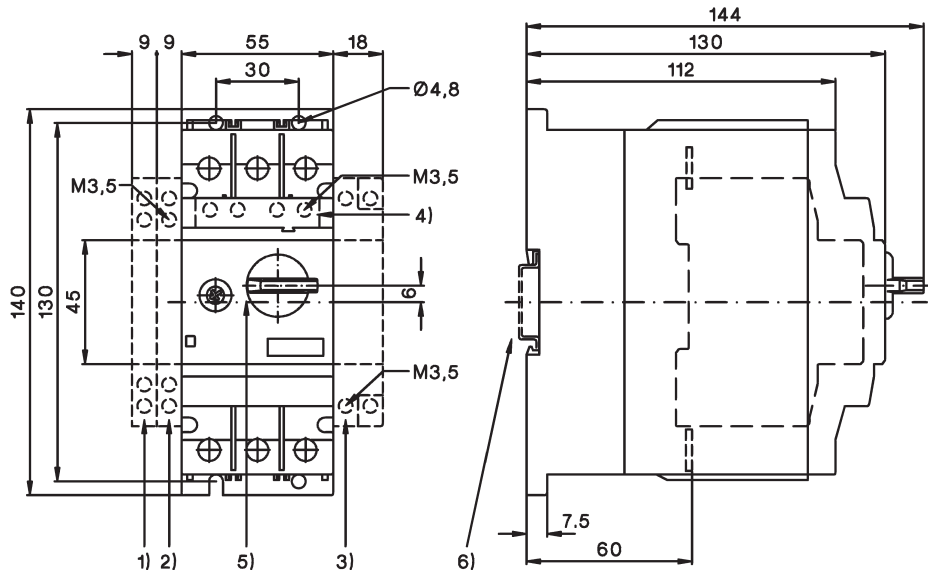
Höhe Luftraum (Distanz zu geerdeten Teilen)

| bei Ue (V) | 240 | 415 | 460 | 525 | 690 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm | 30 | 30 | 30 | 30 | 50 |

- 1) seitlicher Hilfskontakt
- 2) (Magnetauslöser-)Meldeschalter
- 3) Unterspannungs-, Arbeitsstromauslöser
- 4) querliegender Hilfskontakt
- 5) Abschließbar in Nullstellung (Ø 5mm)
- 6) Einstecklaschen für Schraubbefestigung
- 7) 35mm DIN-Schiene nach EN 50022

Maße

Leistungsschalter M4-63R

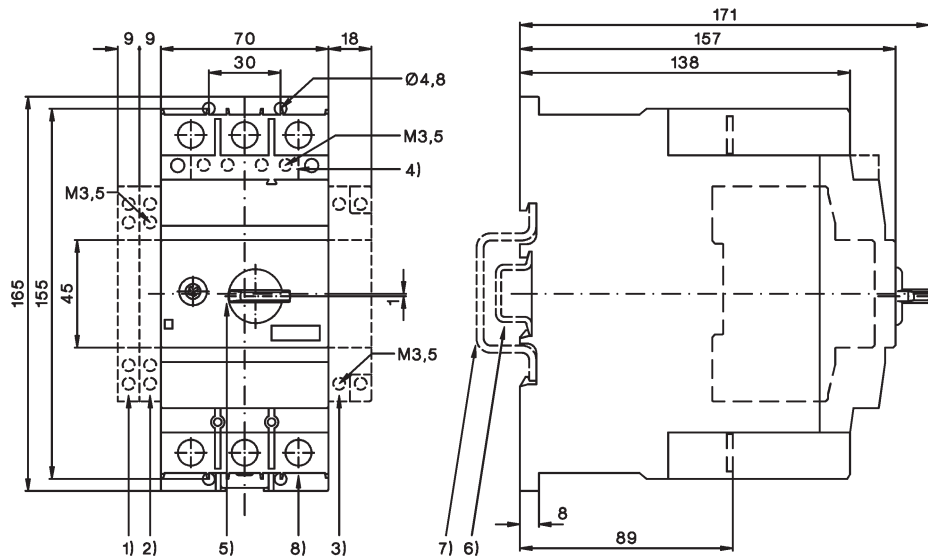


Höhe Luftraum (Distanz zu geerdeten Teilen)

| bei U _e (V) | 240 | 415 | 460 | 525 | 690 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

- 1) seitlicher Hilfskontakt
- 2) (Magnetauslöser-)Meldeschalter
- 3) Unterspannungs-, Arbeitsstromauslöser
- 4) querliegender Hilfskontakt
- 5) Abschließbar in Nullstellung (Ø 5mm)
- 6) 35mm DIN-Schiene nach EN 50022
- 7) Einstecklaschen für Schraubbefestigung

Leistungsschalter M4-100R



Höhe Luftraum (Distanz zu geerdeten Teilen)

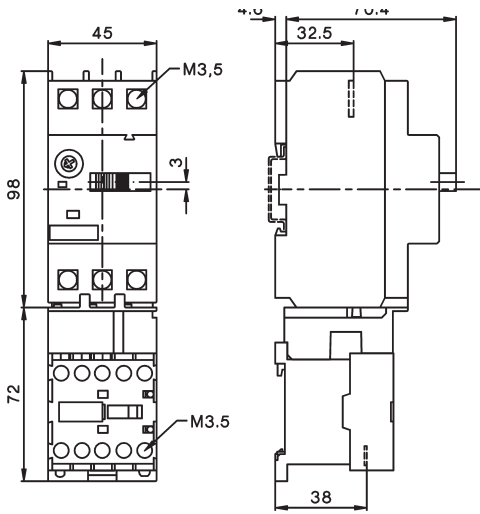
| bei U _e (V) | 240 | 415 | 460 | 525 | 690 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm | 50 | 70 | 70 | 110 | 150 |

- 1) seitlicher Hilfskontakt
- 2) (Magnetauslöser-)Meldeschalter
- 3) Unterspannungs-, Arbeitsstromauslöser
- 4) querliegender Hilfskontakt
- 5) Abschließbar in Nullstellung (Ø 5mm)
- 6) 35mm DIN-Schiene nach EN 50022
- 7) 70mm DIN-Schiene nach EN 50023
- 8) 4mm Innen-Sechskantschraube

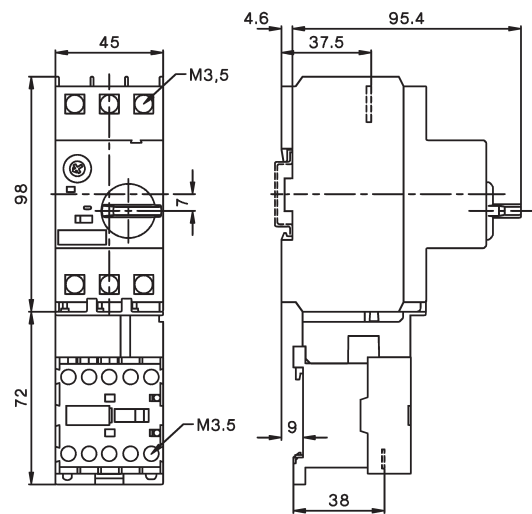
Maße

Verbindungsbaustein M4 32 VK1

M4-32T + K1- . .



M4-32R + K1- . .



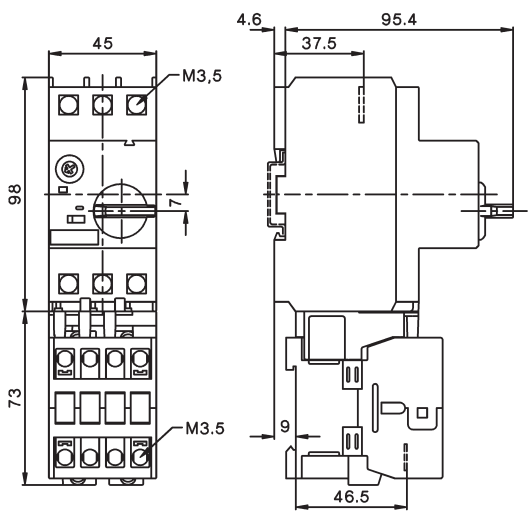
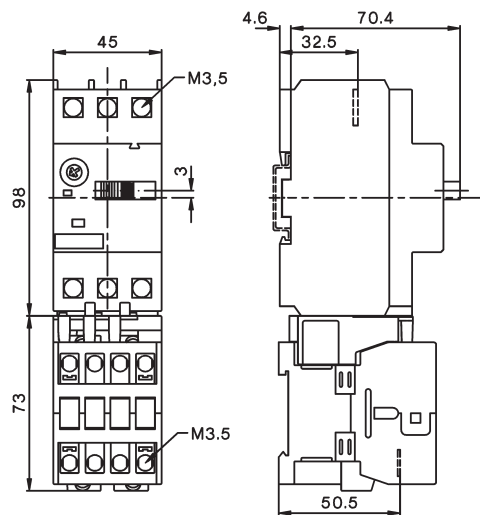
Verbindungsbaustein M4 32 VK3

M4-32T + K3-10ND. .
M4-32T + K3-18ND. .

M4-32T + K3-14ND. .
M4-32T + K3-22ND. .

M4-32R + K3-10ND. .
M4-32R + K3-18ND. .

M4-32R + K3-14ND. .
M4-32R + K3-22ND. .



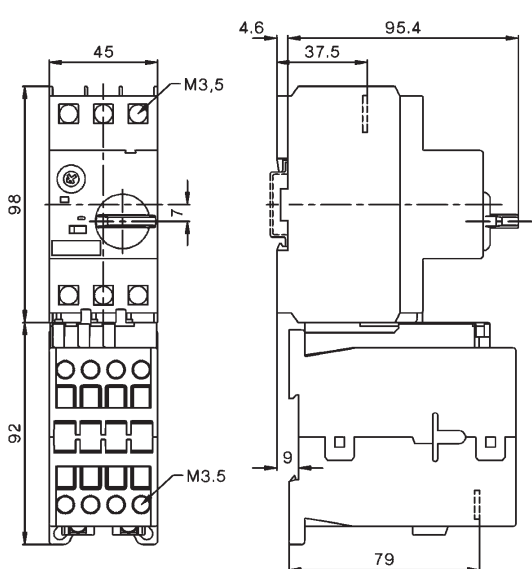
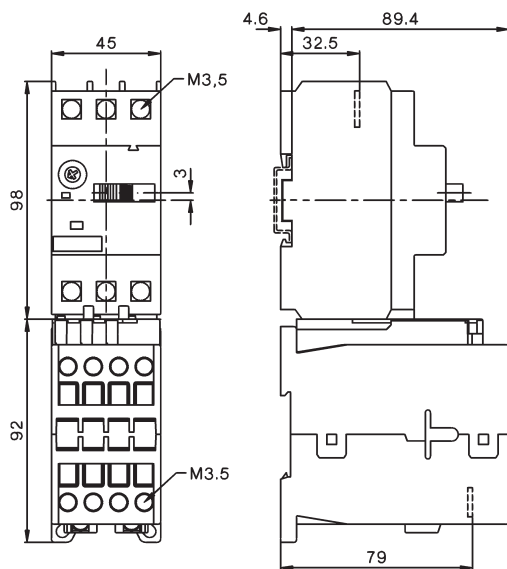
Verbindungsbaustein M4 32 VKG3

M4-32T + KG3-10. .
M4-32T + KG3-18. .

M4-32T + KG3-14. .
M4-32T + KG3-22. .

M4-32R + KG3-10. .
M4-32R + KG3-18. .

M4-32R + KG3-14. .
M4-32R + KG3-22. .

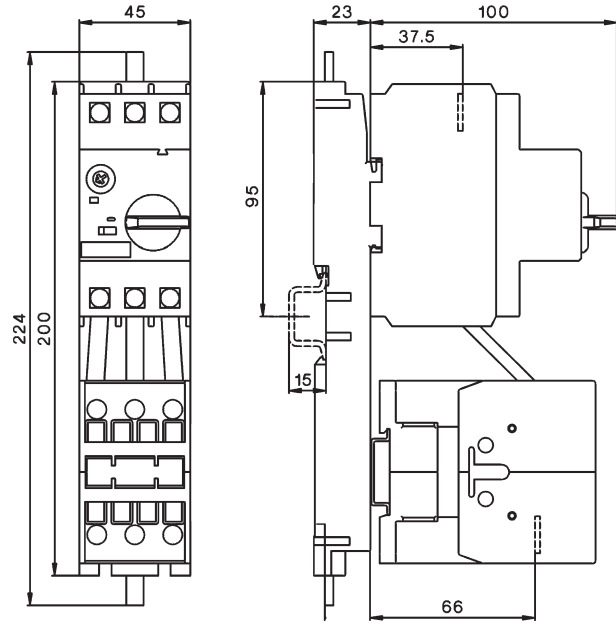
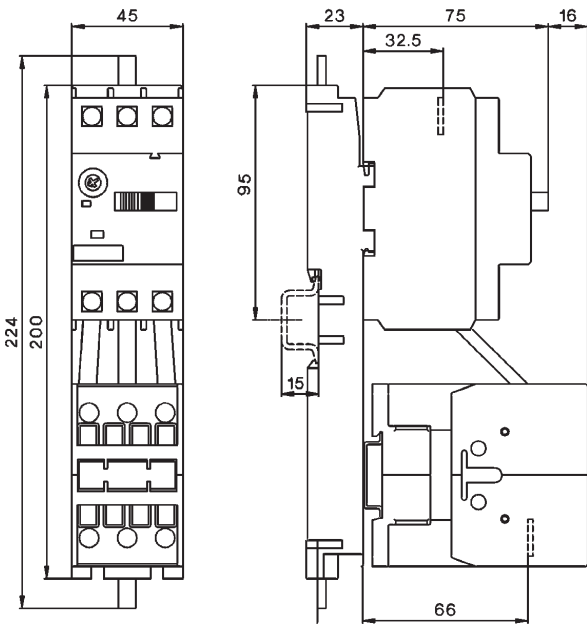


Maße

Adapter M4 32 HU1

M4-32T + K3-24 + M4 32VD
 M4-32T + K3-32 + M4 32VD

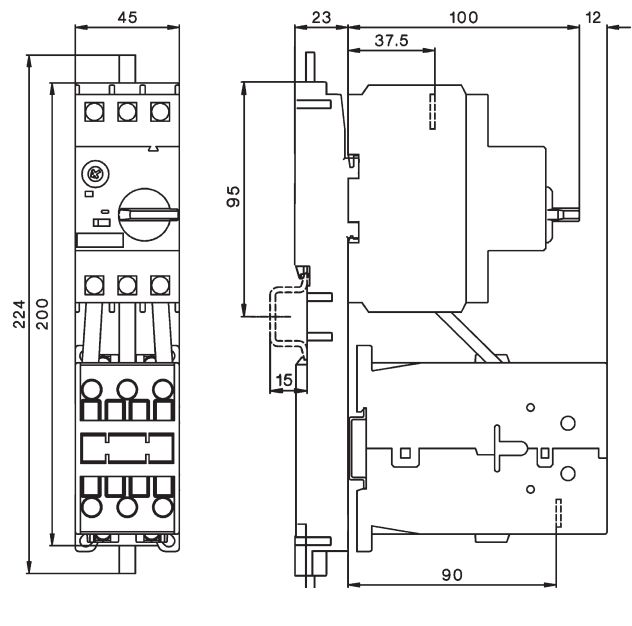
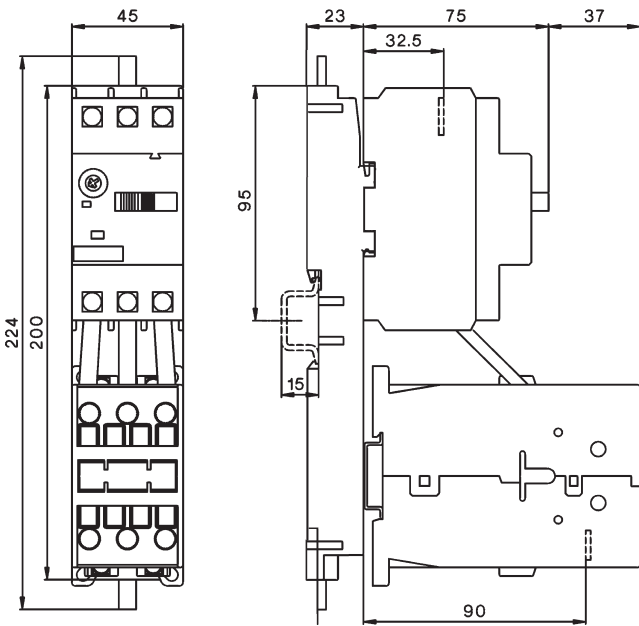
M4-32R + K3-24 + M4 32VD
 M4-32R + K3-32 + M4 32VD



Adapter M4 32 HU1

M4-32T + KG3-24 + M4 32 VD
 M4-32T + KG3-32 + M4 32 VD

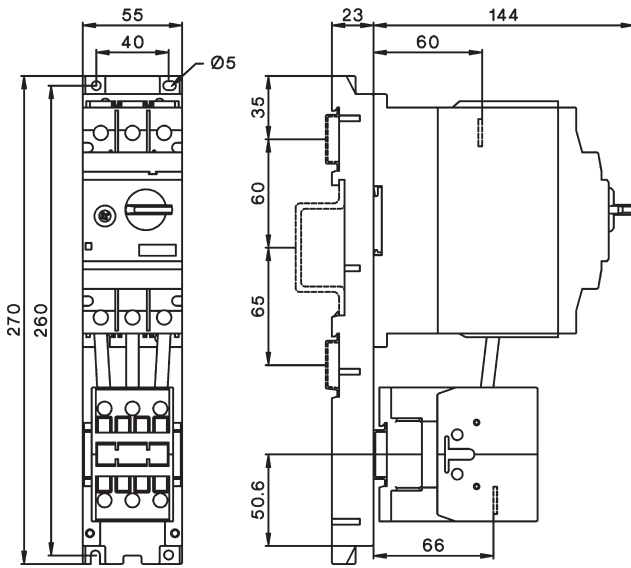
M4-32R + KG3-24 + M4 32 VD
 M4-32R + KG3-32 + M4 32 VD



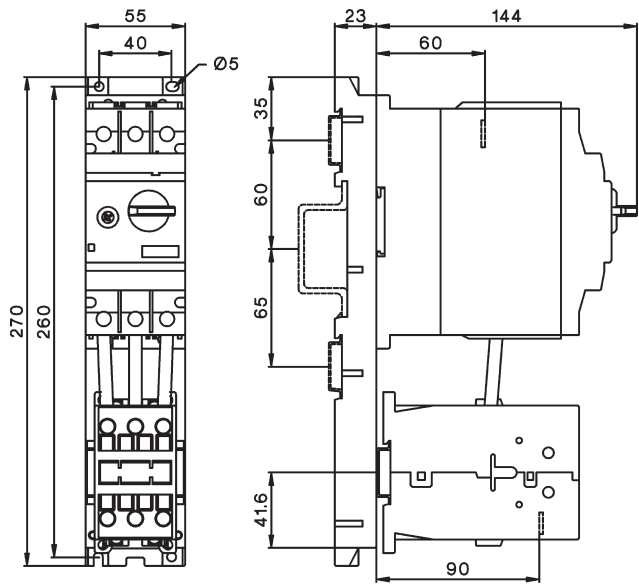
Maße

Adapter M4 63 HU1

M4-63T + K3-32 + M4 63 VD
 M4-63T + K3-40 + M4 63 VD

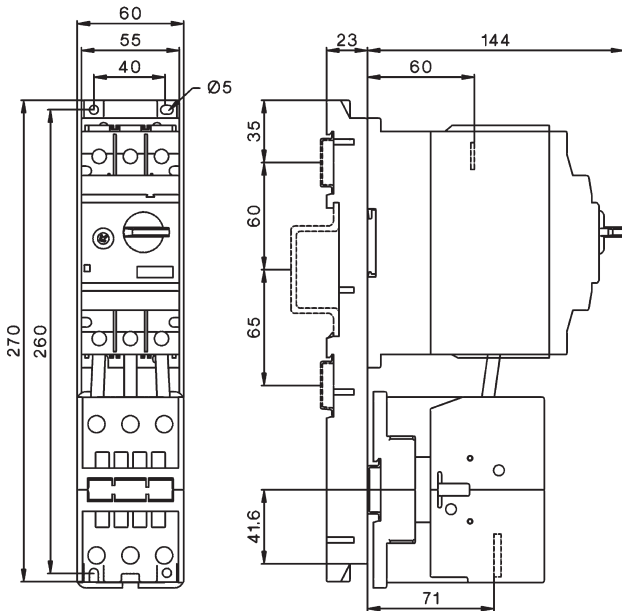


M4-63T + KG3-32 + M4 63 VDG
 M4-63T + KG3-40 + M4 63 VDG



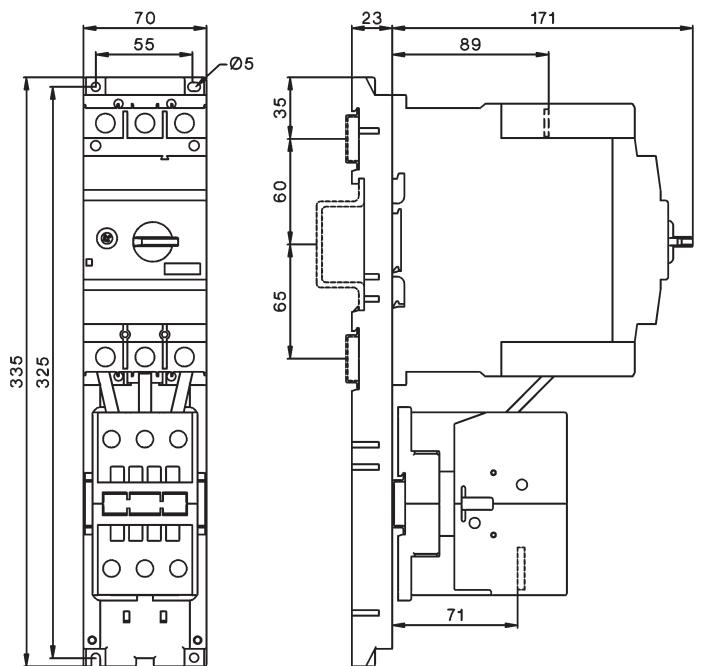
Adapter M4 63 HU1

M4-63T + K3-50 + M4 63 VD
 M4-63T + K3-62 + M4 63 VD



Adapter M4 100 HU1

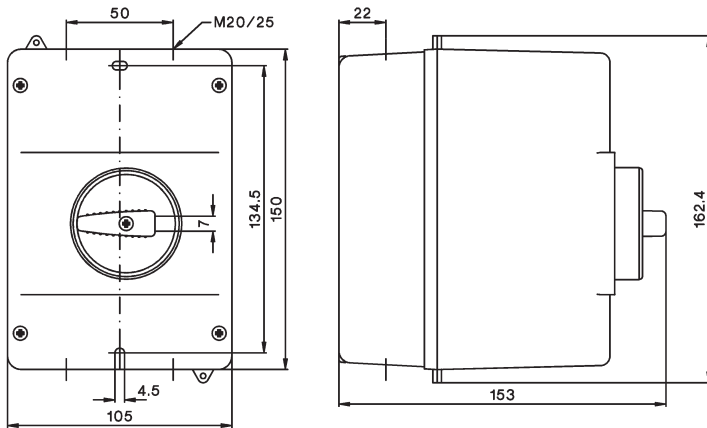
M4-100R + K3-62 + M4 100 VD
 M4-100R + K3-74 + M4 100 VD



Maße

Gehäuse

M4 32R PFH4
M4 32R PFHN4



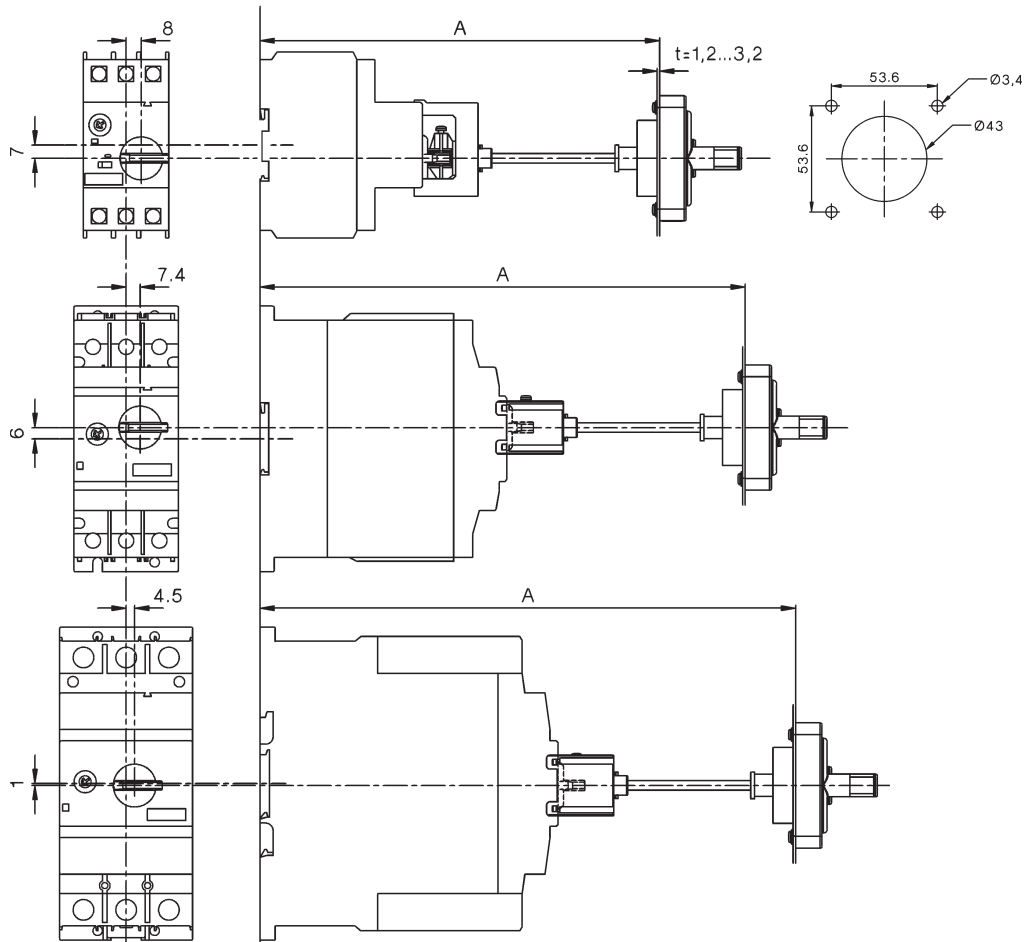
Türkupplungen

Bohrplan

| Typ | A |
|-----------------|-----------|
| M4 32R EH1 115 | 149 - 210 |
| M4 32R EHN1 115 | 149 - 210 |
| M4 32R EH1 315 | 149 - 410 |
| M4 32R EHN1 315 | 149 - 410 |

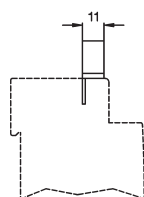
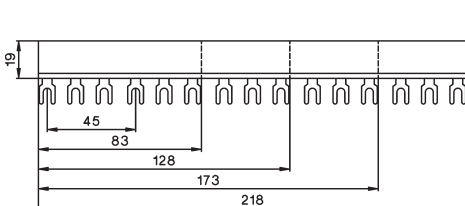
| Typ | A |
|-----------------|-----------|
| M4 63R EH1 115 | 194 - 255 |
| M4 63R EHN1 115 | 194 - 255 |
| M4 63R EH1 315 | 194 - 455 |
| M4 63R EHN1 315 | 194 - 455 |

| Typ | A |
|------------------|-----------|
| M4 100R EH1 115 | 220 - 282 |
| M4 100R EHN1 115 | 220 - 282 |
| M4 100R EH1 315 | 220 - 482 |
| M4 100R EHN1 315 | 220 - 482 |

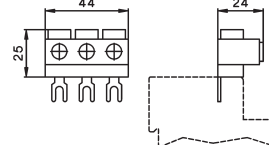


Sammelschienen

M4 32 S..



M4 32 SE





Motorschutzschalter

188



Hilfskontakblöcke

188



Arbeitsstromauslöser

189



Unterspannungsauslöser

189



Zubehör

189



Schienensystem

189



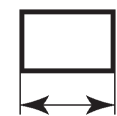
Gehäuse

189



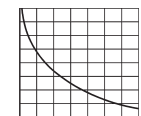
Technische Daten

190



Maße

191



Auslösekennlinie

191

Motorschutzschalter



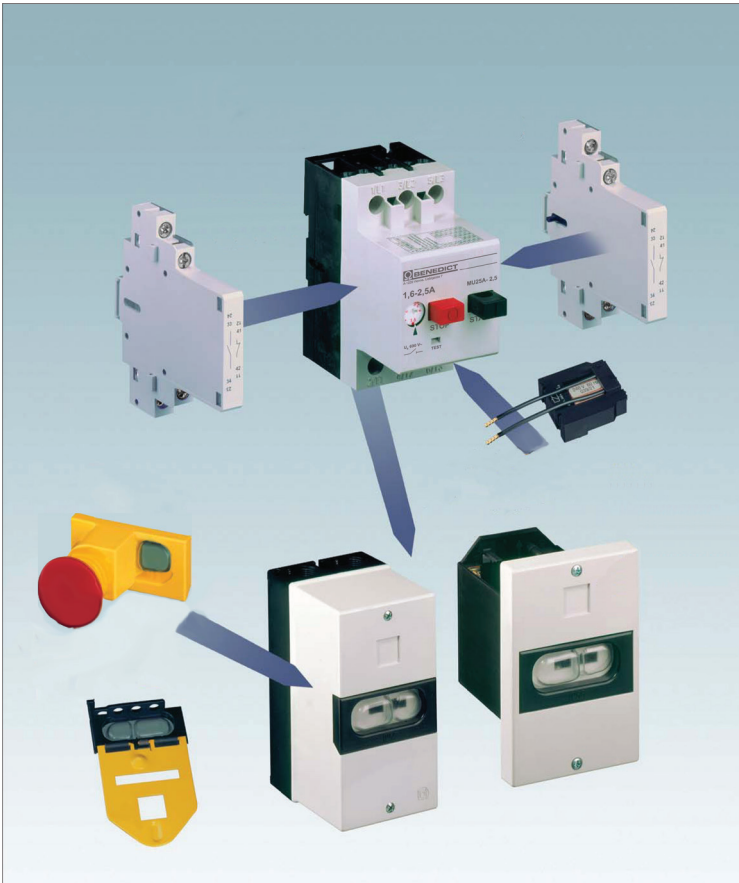
| Thermischer Überlastauslöser Einstellbereich A | Motornennleistung AC3 400V kW | 690V kW | Magnetischer Kurzschlußauslöser Ansprechwert A | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|-------------------------------------|------------|--|------------------|-------------|--------------------|
| 0,16 - 0,25 | 0,06 | 0,12 | 3,75 | MU25-0,25 | 1 | 0,25 |
| 0,25 - 0,4 | 0,09 | 0,18 | 6 | MU25-0,4 | 1 | 0,25 |
| 0,4 - 0,63 | 0,12 | 0,25 | 7,45 | MU25-0,63 | 1 | 0,25 |
| 0,63 - 1 | 0,25 | 0,55 | 15 | MU25-1 | 1 | 0,25 |
| 1 - 1,6 | 0,55 | 1,1 | 24 | MU25-1,6 | 1 | 0,25 |
| 1,6 - 2,5 | 0,75 | 1,5 | 37,50 | MU25-2,5 | 1 | 0,25 |
| 2,5 - 4 | 1,5 | 3 | 60 | MU25-4 | 1 | 0,25 |
| 4 - 6,3 | 2,5 | 4 | 94,50 | MU25-6,3 | 1 | 0,25 |
| 6,3 - 10 | 4 | 7,5 | 150 | MU25-10 | 1 | 0,25 |
| 10 - 16 | 7,5 | 11 | 240 | MU25-16 | 1 | 0,25 |
| 16 - 20 | 9 | 12 | 300 | MU25-20 | 1 | 0,25 |
| 20 - 25 | 12,5 | 22 | 375 | MU25-25 | 1 | 0,25 |
| 25 - 32 | 15 | | 480 | MU25-32 | 1 | 0,25 |

Hilfskontaktblöcke für seitlichen Anbau, max. 2 Stück



| Kontakte | | | | Nennbetriebsstrom | | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|----------|---|------------------|----|-------------------|-----------|------------------|------------------|-------------|--------------------|
| S | O | FS ¹⁾ | SÖ | AC15 230V A | 400V A | AC1 500V A | | | |
| 1 | 1 | - | - | 3,5 | 2 | 6 | MU25-PS11 | 10 | 0,03 |

System MU25



Approbationen

| | | |
|------|-------------------|--------|
| Land | USA, Kanada UL | Europa |
| Typ | | |

Arbeitsstromauslöser für Einbau unter der Abdeckung



| Nennbetätigungs- spannung und -frequenz V | Leistungsaufnahme | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|-------------------|-----|------------------|-------------|--------------------|
| | VA | W | | | |
| 110V 50Hz, 110-120V 60Hz | 2,7 | 1,8 | MU25-A110 | 10 | 0,06 |
| 220-230V 50Hz, 240V 60Hz | 2,7 | 1,8 | MU25-A230 | 10 | 0,06 |

Unterspannungsauslöser für Einbau unter der Abdeckung



| Nennbetätigungs- spannung und -frequenz V | Leistungsaufnahme | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|-------------------|-----|------------------|-------------|--------------------|
| | VA | W | | | |
| 110V 50Hz, 110-120V 60Hz | 2,7 | 1,8 | MU25-U110 | 10 | 0,06 |
| 220-230V 50Hz, 240V 60Hz | 2,7 | 1,8 | MU25-U230 | 10 | 0,06 |
| 380-415V 50Hz, 440V 60Hz | 2,7 | 1,8 | MU25-U400 | 10 | 0,06 |

Zubehör



| Bezeichnung | Beschreibung | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-----------------------------|---|-------------------|-------------|--------------------|
| Schienensystem vollisoliert | U _i 690V, I _u 63A | | | |
| Sammelschiene | für 2 Geräte, 99mm Länge | MU25A-D99 | 10 | 0,036 |
| Sammelschiene | für 3 Geräte, 154mm Länge | MU25A-D154 | 10 | 0,060 |
| Sammelschiene | für 4 Geräte, 208mm Länge | MU25A-D208 | 10 | 0,084 |
| Sammelschiene | für 5 Geräte, 262mm Länge | MU25A-D262 | 10 | 0,107 |
| Einspeiseblock | ein- bzw. mehrdrähtig: max. 25mm ² feindrähtig: max. 16mm ² | MU25A-DB | 10 | 0,034 |
| Abstandshalter ½TE | für Umgebungstemperatur >40°C | P730 | 10 | 0,013 |
| Gehäuse | | | | |
| Isolierstoffgehäuse | Schutzart IP55 | MU25-O55 | 1 | 0,24 |
| Isolierstoff-Frontplatte | Schutzart IP55 | MU25-C55 | 1 | 0,16 |
| Stellungsverschluß | für Verriegelung in Aus-Stellung mit 3 Vorhängeschlössern Bügeldurchmesser max. 8mm | MU25-Z | 1 | 0,1 |
| NOT-AUS-Einrichtung | verrastend, entsperren d. drehen | MU25-NAV | 1 | 0,04 |

Motorschutzschalter

Technische Daten nach IEC 947, IEC 204, EN 60947, EN 60204, VDE 0660, VDE 0113

| Typ | | | MU25 | | | |
|---|------------------------------|-----------------|----------------------|-----------|-------|-----------|
| Hauptstromkreis | | | | | | |
| Bemessungsisolationsspannung U_i | V~ ¹⁾ | | 690 | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e ($=I_{th}$) offen, bei 50°C | A | | 25 ²⁾ | | | |
| Mechanische Lebensdauer | S x 10 ⁶ | | 0,1 | | | |
| Elektrische Lebensdauer bei $I_e/AC3$ | S x 10 ⁶ | | 0,1 | | | |
| Auslöseklasse nach IEC 60947-4-1 | | | 10A | | | |
| Bemessungsgrenzkurzschlußausschaltvermögen $I_{cu} = I_{cn} = I_{cs}$ | | | 220-240V~ | 380-415V~ | 500V~ | 660-690V~ |
| Effektivwerte für offene Schalter, Netzanschluß oben | | | | | | |
| Einstellbereiche | | | | | | |
| | bis 1A | kA | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 1 - 1,6A | kA | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 1,6 - 2,5A | kA | 50 | 50 | 3 | 2,5 |
| | 2,5 - 4A | kA | 50 | 50 | 3 | 2,5 |
| | 4 - 6,3A | kA | 50 | 50 | 3 | 2,5 |
| | 6,3 - 10A | kA | 50 | 6 | 3 | 2,5 |
| | 10 - 16A | kA | 10 | 6 | 2,5 | 2 |
| | 16 - 20A | kA | 10 | 6 | 2,5 | 2 |
| | 20 - 25A | kA | 10 | 6 | 2,5 | 2 |
| | 25 - 32A | kA | 10 | 6 | 2,5 | 2 |
| Kurzschlußschutz | | | 220-240V~ | 380-415V~ | 500V~ | 660-690V~ |
| Einstellbereiche | | | | | | |
| | bis 1A | A | - | - | - | - |
| | 1 - 1,6A | A | - | - | - | - |
| Vorsicherungen gL(gG) nur erforderlich wenn Kurzschlußstrom größer als Bemessungsgrenzkurzschlußausschaltvermögen | 1,6 - 2,5A | A | - | - | 25 | 20 |
| | 2,5 - 4A | A | - | - | 35 | 25 |
| | 4 - 6,3A | A | - | - | 50 | 35 |
| | 6,3 - 10A | A | - | 80 | 50 | 35 |
| | 10 - 16A | A | 80 | 80 | 63 | 35 |
| | 16 - 20A | A | 80 | 80 | 63 | 50 |
| | 20 - 25A | A | 80 | 80 | 63 | 50 |
| | 25 - 32A | A | 80 | 80 | 63 | 50 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | | | | | | |
| Betrieb | | | | | | |
| | offen | °C | -25 bis +60 | | | |
| | gekapselt | °C | -25 bis +40 | | | |
| Temperaturkompensation | | | °C | | | |
| Lagerung | | | °C | | | |
| | | | -5 bis +40 | | | |
| | | | -25 bis +70 | | | |
| Gesamtverlustleistung | | | | | | |
| bei Nennstrom, betriebswarmer Schalter | | | W | | | |
| | | | 6 - 8 | | | |
| Hilfskontakte | | | | | | |
| Bemessungsisolationsspannung U_i | | | V~ | | | |
| | | | 500 | | | |
| Thermischer Nennstrom I_{th} Umgebungstemperatur max. 50°C | | | A | | | |
| | | | 6 | | | |
| Gebrauchskategorie AC15 | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | | | | | | |
| | 220-240V | A | 3,5 | | | |
| | 380-415V | A | 2 | | | |
| | 500V | A | 1,5 | | | |
| Kurzschlußschutz | | | | | | |
| größter Nennstrom der Sicherungen | | | gL (gG) A | | | |
| | | | 6 | | | |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | |
| Hauptleiter | | | | | | |
| | ein- bzw. mehrdrähtig | mm ² | 1 - 6 | | | |
| | feindrähtig | mm ² | 1 - 4 | | | |
| | feindrähtig mit Aderendhülse | mm ² | 0,75 - 4 | | | |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme / Schraube Drehmoment | | | 2 / M3 - Pz2 1,8Nm | | | |
| Hilfsleiter | | | | | | |
| | ein- bzw. mehrdrähtig | mm ² | 0,75 - 2,5 | | | |
| | feindrähtig | mm ² | 0,75 - 1,5 | | | |
| | feindrähtig mit Aderendhülse | mm ² | 0,75 - 1,5 | | | |
| Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme / Schraube Drehmoment | | | 2 / M3,5 - Pz1 1Nm | | | |
| Schocksicherheit nach IEC 68-2-27 | | | | | | |
| Vibrationsfestigkeit n. IEC68-2-6 | | | g | | | |
| | | | 20 | | | |
| | | | 5 (bei f= 5...150Hz) | | | |

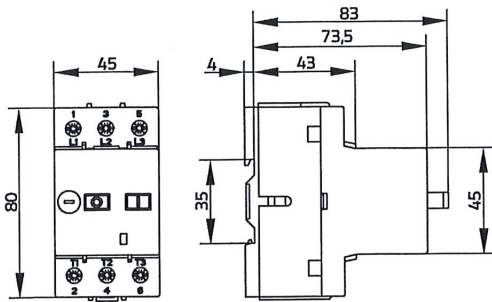
1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 6kV$

2) Maximale Anzahl ohne Zwischenraum: 3

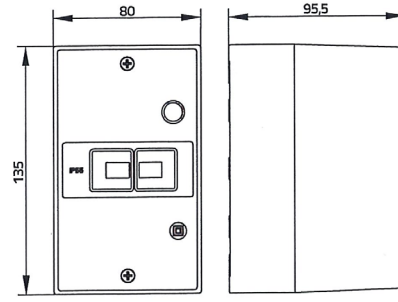
Motorschutzschalter

Maße

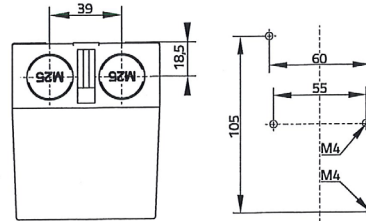
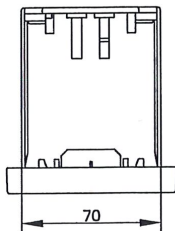
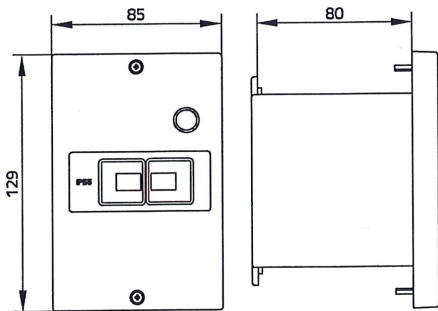
Motorschutzschalter
MU25



Isolierstoffgehäuse
MU25-O55



Isolierstoff-Frontplatte
MU25-C55



Montage
mit Klemmbügel mit Schrauben

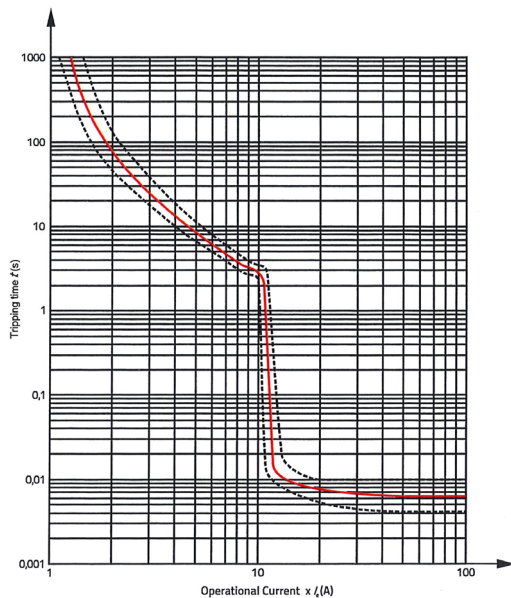
Temperaturkompensation

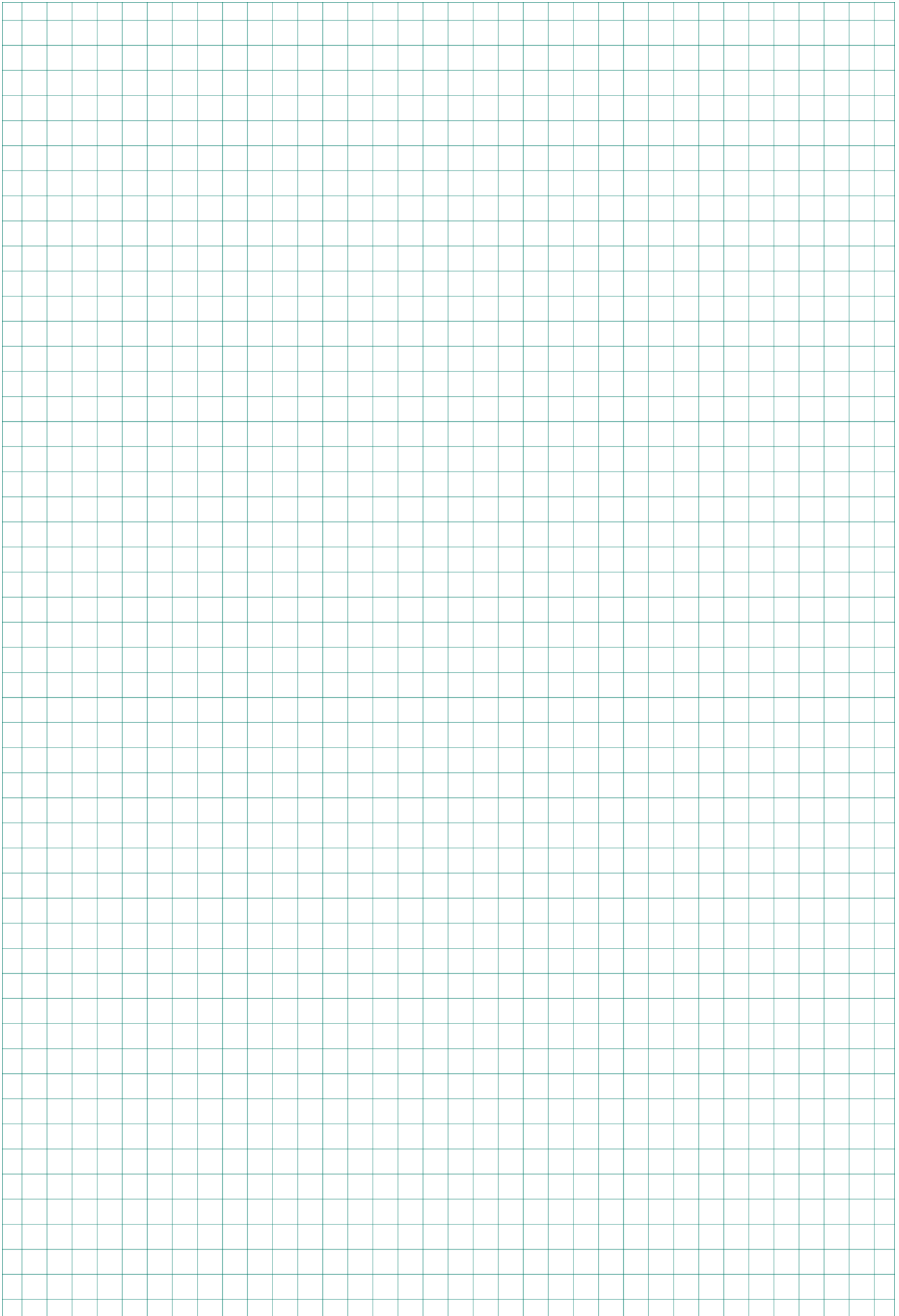
Im Bereich von -20°C bis +40°C bleiben unsere Motorschutzschalter innerhalb der vorgeschriebenen Grenzen.

Für höhere Umgebungstemperaturen gilt folgende Formel:
(Umgebungstemperatur - 20) x 0,3 = Korrekturwert in %

Beispiel: Umgebungstemperatur 60°C, Motornennstrom 5A
(60 - 20) x 0,3 = 12%
Skaleneinstellwert: 5A + 12% = 5,6A

Auslösekennlinien





| Inhalt | | Seite |
|--|--|-------|
| | Allgemeines | 194 |
| | Approbationen | 195 |
| | Technische Informationen | 196 |
| | Nockenschalter | 198 |
| | Bauformenübersicht | 200 |
|  | Nockenschalter | 203 |
| | Ein-Aus-Schalter, Umschalter | 203 |
| | Sterndreieckschalter | 207 |
| | Polumschalter | 211 |
| | Steuerschalter | 215 |
| | Voltmeterumschalter | 218 |
| | Amperemeterumschalter | 219 |
| | Gruppenschalter | 221 |
| | Stufenschalter | 224 |
|  | Mini-Nockenschalter | 236 |
| | Übersicht, Technische Daten | 236 |
| | Ein-Aus-Schalter, Umschalter | 237 |
| | Sterndreieckschalter | 237 |
| | Steuerschalter | 237 |
| | Voltmeterumschalter, Amperemeterumschalter | 238 |
| | Gruppenschalter, Stufenschalter | 238 |
|  | Lastschalter | 240 |
| | Ein-Aus-Schalter | 240 |
| | Umschalter | 241 |
|  | Griffe und Schilder | 242 |
| | Griffe | 242 |
| | Deckschilder | 243 |
| | Standardbeschriftungen | 244 |
| | Schaltwinkel | 247 |
|   | Zusatzeinrichtungen | 249 |
| | Sonderantriebe | 249 |
| | Türkupplungen | 250 |
| | Schlüsselschalter | 251 |
| | Sperrvorrichtungen | 252 |
| | Verriegelungen | 253 |
| | Kupplungen | 254 |
| | Zubehör | 256 |
| | Sonderschalter | 257 |
|  | Technische Daten | 259 |
| | Nockenschalter | 259 |
| | Lastschalter | 261 |
|  | Maße | 262 |
| | Nockenschalter | 262 |
| | Lastschalter | 266 |
| | Zubehör | 267 |

Allgemeines

Prüfstellen, Prüfzeichen, Zulassungspflicht




Niederspannungsschaltgeräte der Firma Benedict sind nach maßgebenden nationalen und internationalen Vorschriften und Bestimmungen gebaut und geprüft. Sämtliche Geräte entsprechen allen wichtigen nationalen Vorschriften wie VDE, BS sowie den einschlägigen internationalen Normen wie IEC 60947 und UL508. Unsere Niederspannungsschaltgeräte sind daher weltweit einsetzbar. Um Sonderausführungen zu vermeiden, sind teilweise Begrenzungen der maximalen Spannungen, Ströme und Nennleistungen oder besondere Kennzeichnungen der Geräte erforderlich.

Qualitätssicherung

Benedict GmbH ist seit November 1991 nach dem Qualitätssicherungssystem **ISO 9001 / EN 29001** zertifiziert. Das Ziel der weltweit eingeführten ISO-Zertifizierung besteht darin, dem Auftraggeber Gewähr für die Qualität der Leistung seines zertifizierten Lieferanten zu schaffen.

CE-Kennzeichnung

Der Hersteller von Produkten, die in den Geltungsbereich der unten angeführten EG-Richtlinien fallen, muß eine CE-Kennzeichnung auf den Produkten anbringen. Mit der Anbringung der CE-Kennzeichnung wird die Übereinstimmung der Produkte mit den entsprechenden, grundlegenden Anforderungen aller für das Produkt zutreffenden Richtlinien bestätigt. Die Kennzeichnung ist zwingende Voraussetzung für das In-Verkehrbringen der Erzeugnisse in der EU. Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC
EMV-Richtlinie 2004/108/EC
RoHS + WEEE 2002/95/EC + "002/96/EC

| Land | Nordamerika | Rußland |
|---|---|---|
| Staatlich beauftragte oder private Prüfbehörde (gesetzlich anerkannt) | UL Kanada, USA | EAC |
| Label marking of examination boards |  Listed  Component |  |
| Approbationspflicht für | alle Schaltgeräte | alle Schaltgeräte |



Erklärungen zur Auswahl und dem Einsatz von Niederspannungsschaltgeräten in Nordamerika

Kennzeichnung von Hilfsschaltern
Bei verschiedenen Geräten sind bei den CSA- und UL-Daten für die Hilfsschalter 2 Spannungen angegeben (z. B.: 600V bei gleichem Potential, 150V bei ungleichen Potential). Das bedeutet, daß die Eingangsklemmen bei einer Spannung über 150V nur am gleichen Pol der Steuerspannung liegen dürfen.

Niederspannungsschaltgeräte für Hilfsstromkreise (z. B.: Hilfsschütze, Befehls- und Meldegeräte, Hilfsschalter allgemein) werden meistens nur für "Heavy Duty" oder "Standard Duty" von UL zugelassen und mit diesen Angaben neben der max. zulässigen Spannung bzw. mit Kurzzeichen gekennzeichnet (siehe Tabelle).





| Kennzeichnung von Hilfsschaltern nach CSA und UL | Max. Nenndaten je Pol | | | | Kurzzeichen |
|--|-----------------------|----------------------|----------------------|--------------|-------------|
| | Spannung V | Schaltvermögen Ein A | Schaltvermögen Aus A | Dauerstrom A | |
| Heavy Duty (Abkürzungen: HD oder HVY DTY) | AC 120 | 60 | 6 | 10 | A150 |
| | AC 240 | 30 | 3 | 10 | A300 |
| | AC 480 | 15 | 1,5 | 10 | A600 |
| | AC 600 | 12 | 1,2 | 10 | A600 |
| | DC 125 | 2,2 | 2,2 | 10 | N150 |
| | DC 250 | 1,1 | 1,1 | 10 | N300 |
| Standard Duty (Abkürzungen: SD oder STD DTY) | AC 120 | 30 | 3 | 5 | B150 |
| | AC 240 | 15 | 1,5 | 5 | B300 |
| | AC 480 | 7,5 | 0,75 | 5 | B600 |
| | AC 600 | 6 | 0,6 | 5 | B600 |
| | DC 125 | 1,1 | 1,1 | 5 | P150 |
| | DC 250 | 0,55 | 0,55 | 5 | P300 |
| - | AC 120 | 15 | 1,5 | 2,5 | C150 |
| | AC 240 | 7,5 | 0,75 | 2,5 | C300 |
| | AC 480 | 3,75 | 0,375 | 2,5 | C600 |
| | AC 600 | 3 | 0,3 | 2,5 | C600 |
| | DC 125 | 0,55 | 0,55 | 2,5 | Q150 |
| | DC 250 | 0,27 | 0,27 | 2,5 | Q300 |
| - | AC 120 | 3,6 | 0,6 | 1 | D150 |
| | AC 240 | 1,8 | 0,3 | 1 | D300 |
| | DC 125 | 0,22 | 0,22 | 1 | R150 |
| | DC 250 | 0,11 | 0,11 | 1 | R300 |
| - | AC 120 | 1,8 | 0,3 | 0,5 | E150 |

Unterscheidungsmerkmale bei UL-Bestimmungen

| Recognized Component Industrial Control Equipment | Listed Industrial Control Equipment |
|---|--|
| UL stellt gelbe "Guide cards" aus mit Guide- und File-No. | UL stellt weiße "Guide cards" aus mit Guide- und File-No. |
| Geräte können mit dem Zeichen auf dem Typenschild gekennzeichnet werden  | Geräte werden auf dem Typenschild mit der "UL-Listing Mark"  gekennzeichnet |
| Geräte als Bausteine zugelassen für "factory wiring", darunter werden verstanden: Geräte für den Einbau in Steuerungen, die werksseitig in Werkstätten oder anderweitig von fachlich geschultem Personal komplett verdrahtet und den Einsatzbedingungen entsprechend ausgewählt werden. | Geräte zugelassen für "field wiring" darunter werden verstanden: a) Geräte für den Einbau in Steuerungen, die werksseitig, in Werkstätten oder anderweitig von fachlich geschultem Personal komplett verdrahtet werden. b) Einzelgeräte für den Stückverkauf in den USA. |
| Gültige UL-Bestimmung: UL 508 "Standard for Industrial Control Equipment" (z. T. mit Einschränkungen) | Gültige Bestimmungen: UL 508 "Standard for Industrial Control Equipment" (uneingeschränkt) |

Sind Geräte als "Listed Equipment"  zugelassen, ist die Genehmigung als "Recognized Component"  mit abgedeckt.

Approbationen

| Land | USA, Kanada UL | Europa | Russland EAC | CB/CCA- Zertifikate | China |
|---|---|---|---|------------------------|---|
| Typ |  |  |  | |  |
| Nockenschalter (UL-Listed as MANUAL MOTOR CONTROLLER and suitable as MOTOR DISCONNECT) | | | | | |
| M10 | o | / | o | o | - |
| M10H | o | / | o | o | o |
| M20 | o | / | o | o | - |
| N20 | o | / | o | o | - |
| N33F | o | / | o | o | - |
| N40 | - | / | o | o | - |
| N61 | o | / | o | o | - |
| N80 | o | / | o | o | - |
| N100 | o | / | o | o | - |
| N200 | o | / | o | o | - |
| L400 | o | / | - | - | - |

o in Normalausführung approbiert / Approbation nicht erforderlich CE x zur Approbation eingereicht
 - bisher nicht zur Approbation vorgesehen

Schütze, Motorstarter

Leistungsschalter

Motorschutzschalter

Schalter

AC-Hauptschalter

DC-Lasttrennschalter

Befehls- und Meldegeräte

Vertretungen, Bezugsquellen

Technische Informationen

Schutzarten von Gehäusen nach IEC60947-1

Die Bezeichnung der Schutzart erfolgt durch die Kennbuchstaben IP und zwei nachfolgenden Ziffern (Kennziffern). Die 1. Kennziffer gibt die Schutzart des Gerätes in Gehäusen gegen Berühren aktiver oder beweglicher Teile, sowie gegen das Eindringen von Fremdkörpern an. Die 2. Kennziffer gibt die Schutzart für Geräte in Gehäusen gegen schädliches Eindringen von Wasser an.

| 1. Ziffer | Kurzbeschreibung | Festlegung |
|-----------|--|--|
| 1 | Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 50 mm | Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser größer als 50 mm und gegen Berührung aktiver Teile durch einen großflächigen festen Fremdkörper wie eine Hand (aber nicht gegen absichtliche Berührung). |
| 2L | Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 12,5 mm und den Prüffinger | Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser größer als 12,5 mm und gegen Berührung aktiver und bewegter Teile gegen Berührung mit dem Prüffinger durch oder ähnliche Körper, die nicht länger als 80 mm sind. |
| 3 | Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 2,5 mm | Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser oder einer Dicke größer als 2,5 mm. |
| 4 | Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 1 mm | Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser oder einer Dicke größer als 1 mm. |
| 5 | Schutz gegen Staub | Begrenzter Schutz gegen das Eindringen von Staub. Die eingedrungene Menge und der Ort der Ablagerung beeinflusst nicht die Betriebsfähigkeit des Gerätes. |
| 6 | Staubdicht | Kein Eindringen von Staub. |

| 2. Ziffer | Kurzbeschreibung | Festlegung |
|-----------|--|--|
| 1 | Tropfwassergeschützt | Tropfwasser (senkrecht fallende Tropfen) darf keine schädlichen Auswirkungen haben. |
| 2 | Tropfwassergeschützt bei Schrägstellung des Gerätes bis zu 15° | Senkrecht tropfendes Wasser darf keine schädlichen Auswirkungen haben, wenn das Gerät in jeder Richtung in einem Winkel bis zu 15° gegen seine Normallage schräggestellt wird. |
| 3 | Sprühwassergeschützt | Sprühwasser aus einem Winkel bis zu 60° von der Senkrechten darf keine schädlichen Auswirkungen haben. |
| 4 | Spritzwassergeschützt | Wasser, das aus jeder beliebigen Richtung auf das Gehäuse spritzt, darf keine schädlichen Auswirkungen haben. |
| 5 | Strahlwassergeschützt | Wasser, mittels einer Düse aus jeder beliebigen Richtung auf das Gehäuse gespritzt, darf keine schädlichen Auswirkungen haben. |
| 6 | Geschützt bei Überflutung | Überflutendes oder Strahlwasser mit hohem Druck darf nicht in schädlicher Menge in das Gehäuse eindringen. |
| 7 | Geschützt bei Eintauchen | Bei Eintauchen des Gehäuses in Wasser mit einem bestimmten Druck für eine bestimmte Zeit darf das Wasser nicht in schädlicher Menge in das Gehäuse eindringen. |
| 8 | Geschützt bei Untertauchen | Kein Eindringen von Wasser. |

Klimafestigkeit IEC60068

Offene Geräte sind klimafest im Konstantklima gemäß IEC60068-2-3 (feuchte Wärme konstant mit 40°C Umgebungstemperatur und 90 - 95% Luftfeuchtigkeit).

Gekapselte Geräte sind klimafest im Wechselklima gemäß IEC60068-2-30 (feuchte Wärme, zyklisch mit 24 Stunden Zyklus zwischen den Klimata 25°C Umgebungstemperatur, 95 - 100% Luftfeuchtigkeit und 40°C Umgebungstemperatur, 90 - 96% Luftfeuchtigkeit mit Betauen während der Aufheizzeit).

Alle Werte gelten bis zu einer Seehöhe von maximal 2000m über Normalnull.

Kurzschlußschutz

Zum Schutz gegen Kurzschlüsse müssen den Schaltern Schutzrichtungen vorgeschaltet werden.

Nach einem Kurzschluß müssen die Geräte vor Wiederinbetriebnahme auf ordnungsgemäße Funktion geprüft werden.

Vor dem Arbeiten am Gerät Spannung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern!

Zulässige Einbaulage von Schaltern


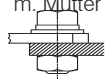










Keine Einschränkung

Zulässige Umgebungstemperatur

| | | |
|----------|--------------|-------------|
| Betrieb | offen °C | -40 bis +60 |
| | gekapselt °C | -40 bis +40 |
| Lagerung | °C | -50 bis +90 |

Technische Informationen

Klemmenanschlußschrauben

| Geräte Typ | Anschlußart Schraube mit Klemm- scheibe | 2 Schrauben | Schraube m. Mutter | Schraubendreher | Anzugsdrehmoment | |
|-----------------------|--|-------------|-----------------------|--|------------------|----------|
| | | | | | Nm | lb. inch |
| Nockenschalter | | | | | | |
| M4H.. | M2,5 | - | - |  Pz1 | 0,6 | 5 |
| M10 | M3 | - | - |  Pz2 | 0,6 - 1,2 | 5 - 11 |
| M10H | M3,5 | - | - |  Pz2 | 0,8 - 1,4 | 7 - 12 |
| M20, N20, N33F | M4 | - | - |  Pz2 | 1,2 - 1,8 | 11 - 16 |
| N40 | M5 | - | - |  Pz2 | 2,5 - 3 | 22 - 26 |
| N61, N80 | - | 2 x M5 | - |  Pz2 | 2,5 - 3 | 22 - 26 |
| N100 | - | 2 x M6 | - |  Pz3 | 3,5 - 4,5 | 31 - 40 |
| N200 | - | - | M10 |  | 10 | 88 |
| L400 | - | - | M12 |  | 16 | 140 |
| L600 | - | - | M16 |  | 24 | 210 |
| L800 | - | - | M16 |  | 24 | 210 |
| L1200 | - | - | M16 |  | 24 | 210 |

Schütze, Motorstarter

Leistungsschalter

Motorschutzschalter

Schalter

AC-Hauptschalter

DC-Laststromschalter

Befehls- und Meldegeräte

Vertretungen, Bezugsquellen

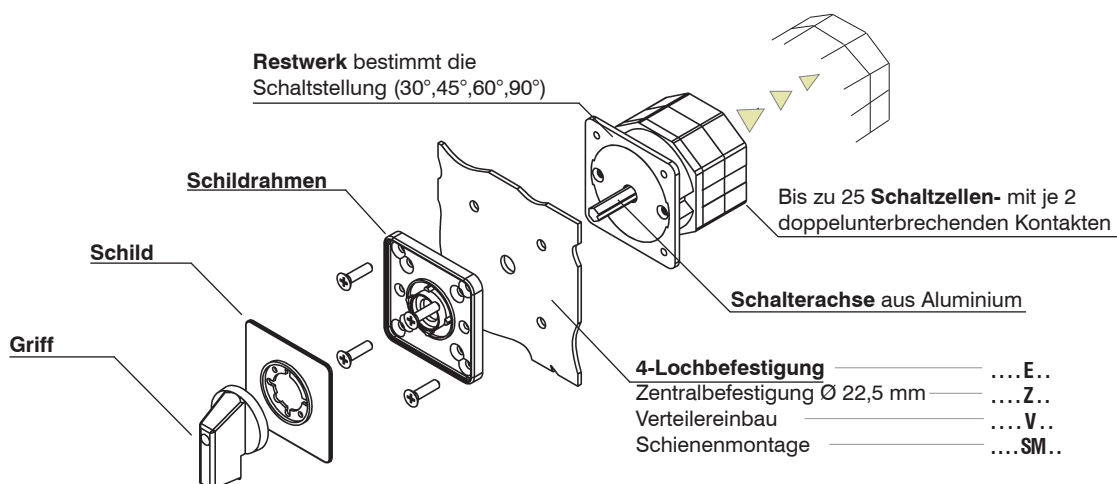
| Typ | Nennwerte | | | | | | | Bauformen | | | |
|--------------|---|------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|---|----------------------------------|--|---------------------|-------------------|
| | Nennbetriebsstrom Therm. I_{th} | | | Motor | | | Schutzart von vorne im eingebauten Zustand | Einbau M10H, M20 IP65 IP40 | Zentralbefestigung Ø22,5mm mit Schild IP65 | ohne Schild IP65 | Unterputz IP40 |
| | offen A | AC21 A | bei U_e V | AC3 3~400V kW | AC23 3~400V A | AC23 3~400V kW | | | | | |
| M4H | 10 | 10 | 440 | 2,2 | 6 | 3 | 30□ | M4H E ●◆ | M4H Z ●◆ | M4H ZO ●◆ | - |
| M10H | 20 | 20 | 690 | 5,5 | 16 | 7,5 | 48□ | M10H E ●◆ | M10H Z ●◆ | M10H ZO ●◆ | - |
| M10 | 20 | 20 | 440 | 5,5 | 16 | 7,5 | 48□ | - | - | - | M10 UP ●◆ |
| M20 | 32 | 32 | 690 | 11 | 30 | 15 | 48□ | M20 E ●◆ | M20 Z ●◆ | M20 ZO ●◆ | - |
| N20 | 32 | 32 | 690 | 11 | 30 | 15 | 64□ | N20 E ●◆ | - | - | - |
| N33F | 50 | 50 | 690 | 15 | 45 | 22 | 64□ | N33F E ●◆ | N33F Z ●◆ | - | - |
| N40 | 63 | 63 | 690 | 15 | 45 | 22 | 88□ | N40 E ●◆ | - | - | - |
| N61 | 90 | 85 | 690 | 25 | 60 | 30 | 88□ | N61 E ●◆ | - | - | - |
| N80 | 115 | 115 | 690 | 30 | 85 | 45 | 88□ | N80 E ●◆ | - | - | - |
| N100 | 150 | 150 | 690 | 40 | 110 | 55 | 132□ | N100 E ●◆ | - | - | - |
| N200 | 250 | 250 | 690 | 70 | 140 | 70 | 132□ | N200 E ●◆ | - | - | - |
| L400 | 400 | 400 | 690 | 70 | 140 | 70 | 132□ | L400 E ●◆ | - | - | - |
| L600 | 600 | 400 | 690 | 70 | 140 | 70 | 132□ | L600 E ●◆ | - | - | - |
| L800 | 800 | 400 | 690 | 70 | 140 | 70 | 132□ | L800 E ●◆ | - | - | - |
| L1200 | 1200 | 400 | 690 | 70 | 140 | 70 | 132□ | L1200 E ●◆ | - | - | - |

Nockenschalter 10 - 250A

Nockenschalter sind für praktisch jeden gewünschten Anwendungszweck einsetzbar und können z. B. als Motorschalter, Hauptschalter, Steuerschalter und Instrumentenschalter verwendet werden. Über die in der Liste angeführten Schaltprogramme hinaus kann eine praktisch unbegrenzte Zahl von Sonderschaltprogrammen verwirklicht werden.

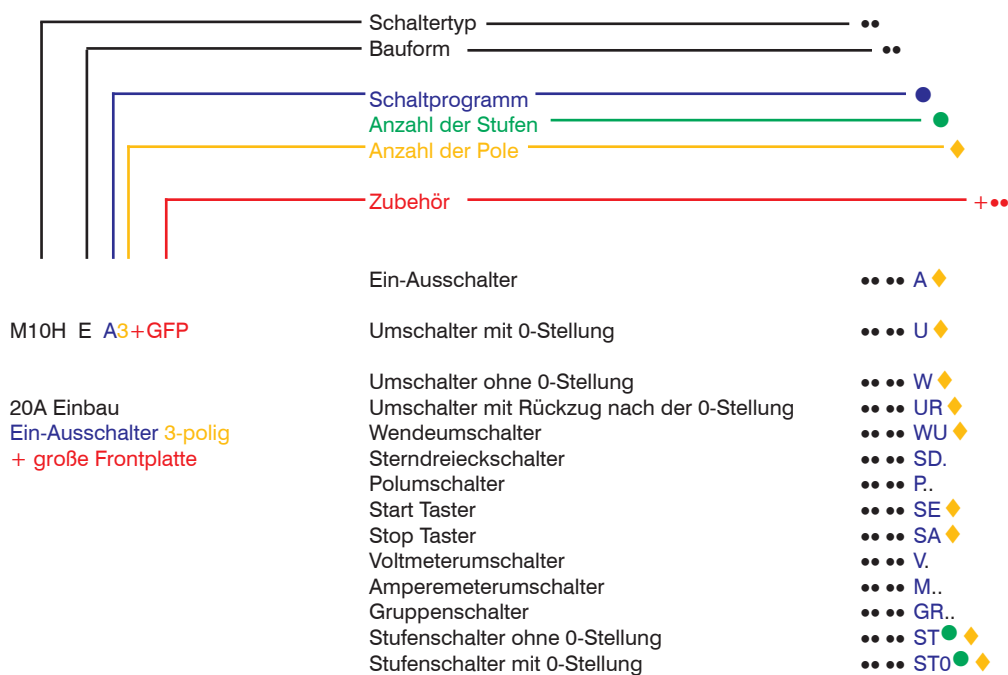
Lastschalter L.. 400 - 1200A

Lastschalter gelangen vorwiegend dort zur Anwendung, wo ohmsche oder schwach induktive Verbraucher ein- und ausgeschaltet werden sollen oder wo ohne Last geschaltet wird. Lastschalter werden durch Parallelschaltung von jeweils zwei oder mehr Kontakten der Nockenschalter hergestellt. Bei bauseits durchgeführtem Berührungsschutz der Netzklemmen können Lastschalter L.. auch als Hauptschalter verwendet werden.



| Bauformen Verteilereinbau M10H, M20 IP65 IP40 | Schienen- befestigung IP40 | Reiheneinbau IP40 | Preßstoffgekapselt ..P. IP40 ..PF.. IP65 | liegend, IP65 | Motorschalter- gehäuse IP65 | Klemmkasten- einbau IP65 |
|--|----------------------------------|----------------------|--|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| - | - | - | - | - | - | - |
| M10H V | M10H SM | M10H SMA | - | - | M10 PM | - |
| - | - | - | M10 P(F) | - | - | M10 KE |
| M20 V | M20 SM | M20 SMA | - | - | - | - |
| N20 V | N20 SM | - | N20 P(F) | - | N20 PM | N20 KE |
| N33F V | N33F SM | - | N33F P(F) | - | - | - |
| N40 V | - | - | N40 P(F) | N40 PLF | - | - |
| N61 V | - | - | N60 P(F) | N61 PLF | - | - |
| N80 V | - | - | N80 P(F) | N80 PLF | - | - |
| N100 V | - | - | - | - | - | - |
| N200 V | - | - | - | - | - | - |
| L400 V | - | - | - | - | - | - |
| L600 V | - | - | - | - | - | - |
| L800 V | - | - | - | - | - | - |
| L1200 V | - | - | - | - | - | - |

Bestellanleitung



Einbauformen (Paneelmontage)

Schalter der angeführten Einbau-Bauformen haben von vorne Schutzart IP40 und sind bis N33F mindestens handrücksicher. Bei Verwendung einer Wellendichtung (Zusatz +WD) erhöht sich die Schutzart von vorne auf IP54. Durch Verwendung einer Feuchtraum-Schutzkappe (Zusatz +FR) erhöht sich die Schutzart von hinten auf IP54. Die Schalter werden in Normalausführung mit quadratischem Frontschild und schwarzem Instrumentengriff geliefert. Die Schalter der Bauform E können teilweise auch von vorne montiert werden.

Die Anschlußklemmen der Schalter sind in Normalausführung links und rechts angeordnet, bei Typ M10H oben und unten. Durch um 90° verdreht eingesetztem Griffesatz kann nachträglich die Lage der Anschlußklemmen geändert werden.

Maße siehe Seite 262



| Beschreibung | Typen- zusatz | Mögliche Schaltergrößen | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|-----|-----------------|-------------------|--------------|------|
| | | M10H | M20 | N20 N33F | N40 N61 N80 | N100 N200 | L... |
| Einbau Für Einbau in Schalttafeln, Maschinen und Geräten. Bei Wandstärken über 5mm ist eine verlängerte Schalterwelle (Zusatz +VW) erforderlich. Schutzart von vorne M10H, M20 IP65 Sonstige IP40 | E | X | X | X | X | X | X |
| Zentralbefestigung 22,5mm für genormte Bohrungen Ø22,5mm für Wandstärken von 1-4mm. Schutzart von vorne IP65 Montageschlüssel J7049 erforderlich | Z | X | X | X ²⁾ | - | - | - |
| Zentralbefestigung ohne Deckschild für genormte Bohrungen Ø22,5mm für Wandstärken von 1-4mm. mit schwarzem Knebelgriff Schutzart von vorne IP65 Montageschlüssel J7049 erforderlich | ZO | X | X | - | - | - | - |
| Unterputzschalter Schalter mit weißem Instrumentengriff, weißer Frontplatte mit schwarzer Beschriftung für Montage in UP-Dosen 65mm und Verwendung von Unitasplatte. Lieferung mit Unterputzdose: Zusatz +UP Maximale Anzahl Schaltzellen bei M10 UP-Dose 45mm tief 2 UP-Dose 65mm tief 4 | UP | X ¹⁾ | - | - | - | - | - |

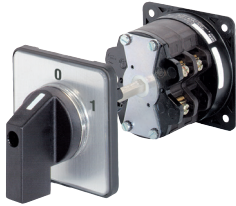
1) Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

2) Nur für N33F, max. 3 Schaltzellen

Verteilerformen (Bodenmontage)

Schalter der angeführten Verteiler-Bauformen haben von vorne Schutzart IP40 und von hinten IP00. Bei Verwendung einer Wellendichtung (Zusatz +WD) erhöht sich die Schutzart von vorne auf IP54. Die Schalter werden in Normalausführung mit quadratischem Frontschild und schwarzem Instrumentengriff geliefert (SMA: grauer Knebelgriff). Für Schaltschränke mit schwenkbaren Türen sind Türkupplungen empfehlenswert.

Die Anschlußklemmen der Schalter sind in Normalausführung links und rechts angeordnet, bei Typ M10H sowie allen Schaltern der Bauform SMA jedoch oben und unten. Durch um 90° verdreht eingesetztem Griffesatz kann nachträglich die Lage der Anschlußklemmen geändert werden. **Maße** siehe Seite 263



Bauform

Beschreibung

Typen-
zusatz

Mögliche Schaltergrößen

M10H

M20

N20
N33F

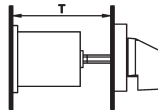
N40
N61
N80

N100
N200

L...

Verteilereinbau

Für Schraubbefestigung auf Rückwand oder Boden von Verteilerkästen oder Geräten mit abnehmbarem Deckel. Zusätzlich ist die Angabe der Einbautiefe, das ist der Abstand zwischen der Befestigungsebene des Schalters und der Innenkante der Tür, (Maß T), notwendig.



Türkupplungen siehe Seite 250

V ... +T/...

X

X

X

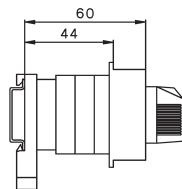
X

X

X

Reiheneinbau

Schalter für Schnappbefestigung auf Normschiene DIN EN 50022, mit Installationsabdeckung für Normausschnitt 45mm und Knebelgriff. Anschlüsse oben und unten. Schalter der Type M10H SMA .. mit 1-3 Schaltzellen M20 SMA .. mit 1 oder 2 Schaltzellen haben nachfolgende Einbaumaße



weitere Maße siehe Seite 263

SMA

X

X

-

-

-

-

Preßstoffgekapselte Schalter

Die Schalter haben ein bruchsicheres Preßstoff-Gehäuse und sind für Wandmontage oder Anbau an Maschinen geeignet. Die Schalter werden in Normalausführung in hellgrauem Gehäuse mit quadratischem Frontschild, schwarzer Schrift auf silbrigem Hintergrund und schwarzem Instrumentengriff geliefert. Bei vielen Gehäusen sind andere Gehäusefarben oder Kombinationen möglich. Die Anbringung eines rechteckigen Zusatzschildes ist nicht möglich. Im Gehäuseunterteil sind 4 Öffnungen für Kabelverschraubungen vorgesehen (siehe Maßzeichnungen). In allen Preßstoffgehäusen können zwei miteinander verbundene, isolierte Klemmen für Schutzleiteranschluß (Zusatz +PE) angeordnet werden. **Maße** siehe Seite 264.



Bauform

Mögliche Schaltergrößen

| Beschreibung | Typen- zusatz | Mögliche Schaltergrößen | | | | | | |
|--|------------------|-------------------------|-----|------|-----|-----|-----|------|
| | | M10 | N20 | N33F | N40 | N61 | N80 | N100 |
| Preßstoffgekapselt hellgrau Schutzart IP40 Maximale Anzahl Schaltzellen | P | X | X | X | X | X | X | - |
| | | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | |
| Preßstoffgekapselt hellgrau Feuchtraumausführung Schutzart IP65 Maximale Anzahl Schaltzellen | PF | X | X | X | X | - | - | - |
| | | 6 | 6 | 6 | 6 | - | - | - |
| Preßstoffgekapselt liegend Feuchtraumausführung, hellgrau Schutzart IP65 Maximale Anzahl Schaltzellen | PLF | - | - | - | X | X | X | - |
| | | - | - | - | 10 | 6 | 6 | - |
| Klemmkasteneinbau Schutzart IP65 Diese Schalter werden von vorne auf einen Klemmenkasten montiert, wobei die Schaltzellen durch eine Bohrung in den Klemmenkasten hineinragen. Maximale Anzahl Schaltzellen | KE | X | X | - | - | - | - | - |
| | | 12 | 12 | - | - | - | - | - |
| Preßstoff-Motorschalter-Gehäuse Feuchtraumausführung Schutzart IP65 Maximale Anzahl Schaltzellen | PM | - | X | - | - | - | - | - |
| | | | 6 | | | | | |

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild |
|--|--------------|--------------|---|-------------------------|--|--------------------------|--------|
| Ein-Aus-Schalter A | | | | | | | |
| 1-polig | | 60° | 1 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ M20 . x x x x - | . A1 . A1 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x x x - x | . A1 . A1 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . A1 . A1 . A1 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . A1 . A1 | |
| 2-polig | | 60° | 1 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ M20 . x x x x - | . A2 . A2 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x x x - x | . A2 . A2 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . A2 . A2 . A2 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . A2 . A2 | |
| 3-polig | | 60° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ M20 . x x x x - | . A3 . A3 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x x x - x | . A3 . A3 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . A3 . A3 . A3 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . A3 . A3 | |
| 4-polig 4. Pol schließt vor- eilend | | 60° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ M20 . x x x x - | . A4 . A4 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x - x - x | . A4 . A4 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . A4 . A4 . A4 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . A4 . A4 | |
| 6-polig | | 60° | 3 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x x ¹⁾ M20 . x x x x x - | . A6 . A6 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x - x - x | . A6 . A6 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . A6 . A6 . A6 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . A6 . A6 | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau Ein-Aus-Schalter 6-polig Schild OFF - ON **N200 E A6 +003**

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild |
|--|--------------|--------------|---|--|--|--------------------------|--------|
| Umschalter mit Nullstellung U | | | | | | | |
| 1-polig | | 60° | 1 48 □ 20A 32A | M10H . M20 . | x x x x x ¹⁾ x x x x - | . U1 . U1 | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . N33F . | x - x - x x x x - x | . U1 . U1 | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . N61 . N80 . | x - x - x x - x - x x - x - - | . U1 . U1 . U1 | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . N200 . | x - x - - x - x - - | . U1 . U1 | |
| | | | | | | +007 | |
| 2-polig | | 60° | 2 48 □ 20A 32A | M10H . M20 . | x x x x x ¹⁾ x x x x - | . U2 . U2 | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . N33F . | x - x - x x x x - x | . U2 . U2 | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . N61 . N80 . | x - x - x x - x - x x - x - - | . U2 . U2 . U2 | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . N200 . | x - x - - x - x - - | . U2 . U2 | |
| | | | | | | +007 | |
| 3-polig | | 60° | 3 48 □ 20A 32A | M10H . M20 . | x x x x x ¹⁾ x x x x - | . U3 . U3 | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . N33F . | x - x - x x x x - x | . U3 . U3 | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . N61 . N80 . | x - x - x x - x - x x - x - - | . U3 . U3 . U3 | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . N200 . | x - x - - x - x - - | . U3 . U3 | |
| | | | | | | +007 | |
| 4-polig 4. Pol schließt vor- eilend | | 60° | 4 48 □ 20A 32A | M10H . M20 . | x x x x x ¹⁾ x x x x - | . U4 . U4 | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . N33F . | x - x - x x - x - x | . U4 . U4 | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . N61 . N80 . | x - x - x x - x - x x - x - - | . U4 . U4 . U4 | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . N200 . | x - x - - x - x - - | . U4 . U4 | |
| | | | | | | +007 | |
| 6-polig | | 60° | 6 48 □ 20A 32A | M10H . M20 . | x x x - x ¹⁾ x x x - - | . U6 . U6 | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . N33F . | x - x - x x - x - x | . U6 . U6 | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . N61 . N80 . | x - x - x x - x - x x - x - - | . U6 . U6 . U6 | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . N200 . | x - x - - x - x - - | . U6 . U6 | |
| | | | | | | +007 | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau Umschalter 6-polig Schild 1 - OFF - 2

N200 E U6+007

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

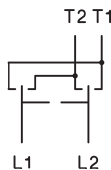
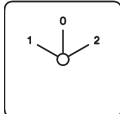
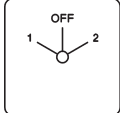
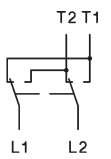
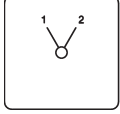
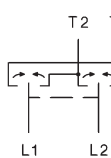
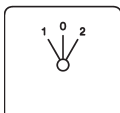
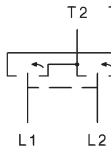
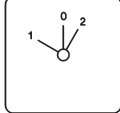
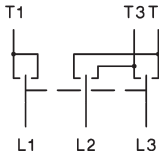
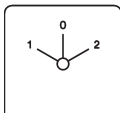
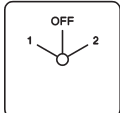
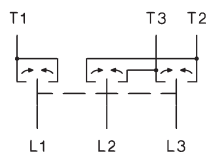
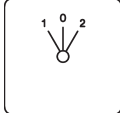
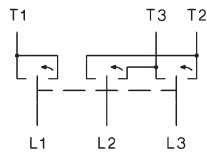
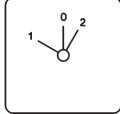
| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild |
|--|--------------|--------------|---|-------------------------|---|--------------------------|--------|
| Umschalter ohne Nullstellung W | | | | | | | |
| 1-polig | | 60° | 1 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ M20 . x x x x - | . W1 . W1 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x x x - x | . W1 . W1 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . W1 . W1 . W1 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . W1 . W1 | |
| | | | | | | | |
| 2-polig | | 60° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ M20 . x x x x - | . W2 . W2 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x x x - x | . W2 . W2 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . W2 . W2 . W2 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . W2 . W2 | |
| | | | | | | | |
| 3-polig | | 60° | 3 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ M20 . x x x x - | . W3 . W3 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x x x - x | . W3 . W3 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . W3 . W3 . W3 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . W3 . W3 | |
| | | | | | | | |
| 4-polig 4. Pol schließt vor- eilend | | 60° | 4 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ M20 . x x x x - | . W4 . W4 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x - x - x | . W4 . W4 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . W4 . W4 . W4 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . W4 . W4 | |
| | | | | | | | |
| 6-polig | | 60° | 6 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x - x ¹⁾ M20 . x x x x - - | . W6 . W6 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x - x - x | . W6 . W6 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . W6 . W6 . W6 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . W6 . W6 | |
| | | | | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau Umschalter ohne Nullstellung 6-polig

N200 E W6

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

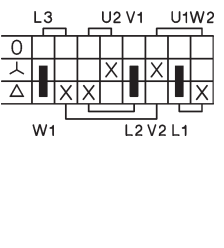
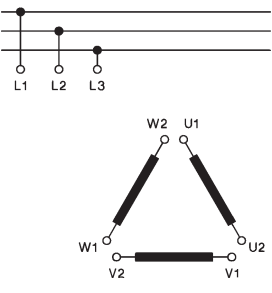
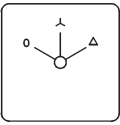
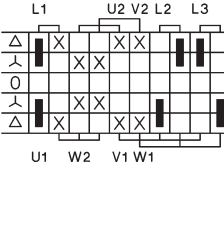
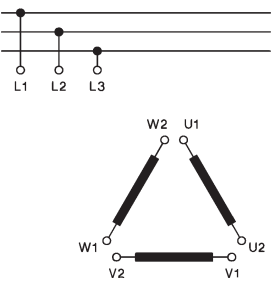
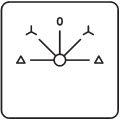
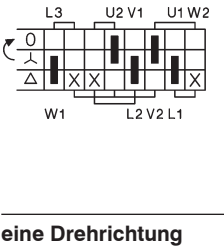
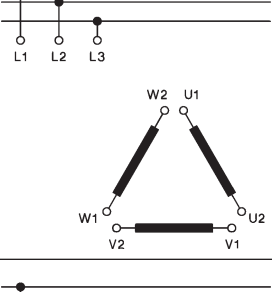
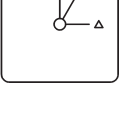
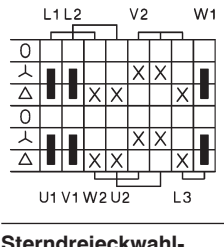
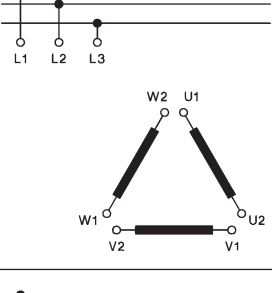
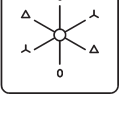
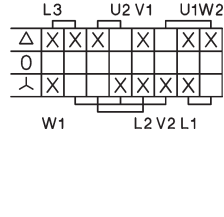
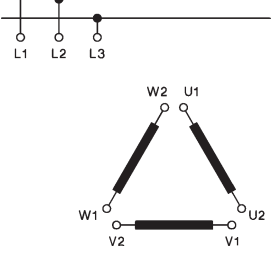
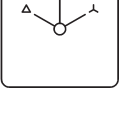
Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild | |
|--|---|--------------|---|----------|--|--------------------------------|---|---|
| Wendeumschalter WU | | | | | | | | |
| 2-polig |  | 60° | 2 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ | . WU2 |  | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - | . WU2 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x | . WU2 | | |
| | | | | 50A | N33F . x x x - x | . WU2 | | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x | . WU2 | | |
| 90A | N61 . x - x - x | . WU2 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - | . WU2 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - | . WU2 | +007  | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - | . WU2 | | | | | | |
| 2-polig ohne Nullstellung |  | 60° | | 2 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ | . WK2 |  |
| | | | | | 32A | M20 . x x x x - | . WK2 | |
| | | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x | . WK2 | |
| | | | 50A | | N33F . x x x - x | . WK2 | | |
| | | | 88 □ 63A | | N40 . x x - - x | . WK2 | | |
| 90A | N61 . x - x - x | . WK2 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - | . WK2 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - | . WK2 | | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - | . WK2 | | | | | | |
| 2-poliger Wendeschalter mit beidseitigem Rückzug |  | 30° | 2 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ | . WU2R2 |  | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - | . WU2R2 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x | . WU2R2 | | |
| 50A | N33F . x x x - x | . WU2R2 | | | | | | |
| 88 □ 63A | N40 . x - x - x | . WU2R2 | | | | | | |
| 2-poliger Wendeschalter Stellung 1 gerastet Stellung 2 m. Rückzug |  | 60°+30° | 2 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ | . WU2R1 |  | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - | . WU2R1 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x | . WU2R1 | | |
| 50A | N33F . x x x - x | . WU2R1 | | | | | | |
| 88 □ 63A | N40 . x - x - x | . WU2R1 | | | | | | |
| 3-polig |  | 60° | 3 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ | . WU3 |  | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - | . WU3 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x | . WU3 | | |
| | | | | 50A | N33F . x x x - x | . WU3 | | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x | . WU3 | | |
| 90A | N61 . x - x - x | . WU3 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - | . WU3 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - | . WU3 | +007  | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - | . WU3 | | | | | | |
| 3-poliger Wendeschalter mit beidseitigem Rückzug |  | 30° | | 3 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ | . WU3R2 |  |
| | | | | | 32A | M20 . x x x x - | . WU3R2 | |
| | | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x | . WU3R2 | |
| 50A | N33F . x x x - x | . WU3R2 | | | | | | |
| 88 □ 63A | N40 . x - x x | . WU3R2 | | | | | | |
| 3-poliger Wendeschalter Stellung 1 gerastet Stellung 2 m. Rückzug |  | 60°+30° | 3 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ | . WU3R1 |  | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - | . WU3R1 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x | . WU3R1 | | |
| 50A | N33F . x x x - x | . WU3R1 | | | | | | |
| 88 □ 63A | N40 . x - x - x | . WU3R1 | | | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 63A Verteilereinbau Wendeumschalter 3-polig, Stellung 2 mit Rückzug
1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

N40 V WU3R1

Schaltprogramme

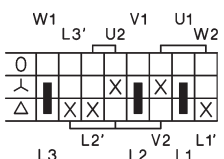
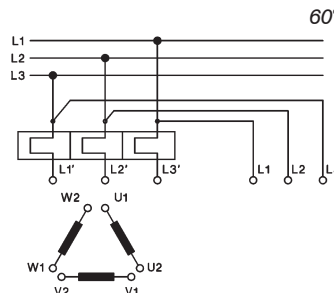
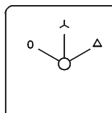
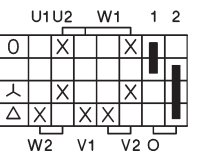
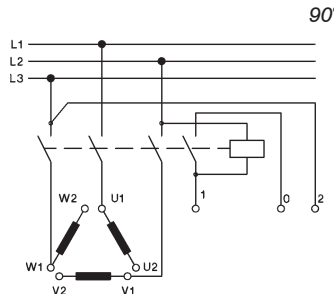
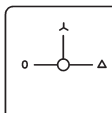
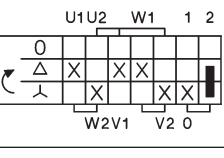
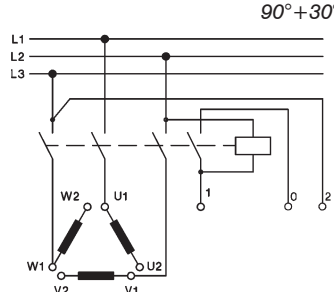
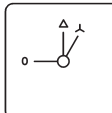
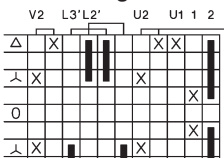
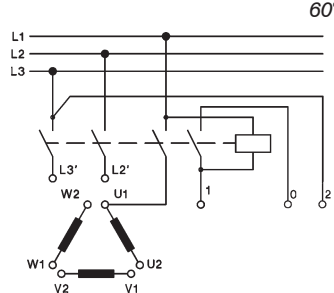
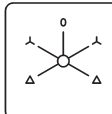
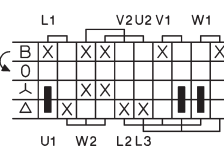
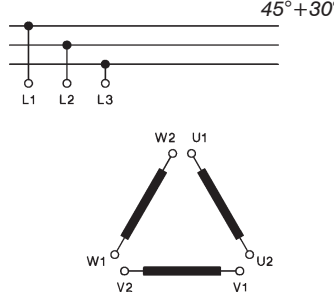
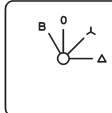
| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|---|---|--------------|---|--------------------|---|----------------------------|---|
| Sterndreieckschalter SD | | | | | | | |
| eine Drehrichtung  |  | 60° | 4 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ M20 . x x x x - | . SD . SD |  |
| | | | 64 □ | 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x - x - x | . SD . SD | |
| | | | 88 □ | 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . SD . SD . SD | |
| | | | 132 □ | 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . SD . SD | |
| | | | | | | | |
| beide Drehrichtungen  |  | 45° | 5 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ M20 . x x x x - | . SDR . SDR |  |
| | | | 64 □ | 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x - x - x | . SDR . SDR | |
| | | | 88 □ | 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . SDR . SDR . SDR | |
| | | | 132 □ | 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . SDR . SDR | |
| | | | | | | | |
| eine Drehrichtung mit Rückzug von Y nach 0  |  | 30° + 60° | 4 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ M20 . x x x x - | . SRD . SRD |  |
| | | | 64 □ | 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x - x - x | . SRD . SRD | |
| | | | 88 □ | 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . SRD . SRD . SRD | |
| | | | 132 □ | 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . SRD . SRD | |
| | | | | | | | |
| eine Drehrichtung mit Rundschaltung und Rückschaltsperr  |  | 60° | 5 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ M20 . x x x x - | . SDRU . SDRU |  |
| | | | 64 □ | 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x - x - x | . SDRU . SDRU | |
| | | | 88 □ | 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . SDRU . SDRU . SDRU | |
| | | | 132 □ | 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . SDRU . SDRU | |
| | | | | | | | |
| Sterndreieckwahl-schalter  |  | 60° | 4 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ M20 . x x x x - | . SDU . SDU |  |
| | | | 64 □ | 32A 50A | N20 . x - x - x N33F . x - x - x | . SDU . SDU | |
| | | | 88 □ | 63A 90A 115A | N40 . x - x - x N61 . x - x - x N80 . x - x - - | . SDU . SDU . SDU | |
| | | | 132 □ | 150A 250A | N100 . x - x - - N200 . x - x - - | . SDU . SDU | |
| | | | | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 32A preßstoffgekapselt, Sterndreieckwahl-schalter

N20 P SDU

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|--|---|--------------|---|---|--|---|---|
| Sterndreieckschalter SD | | | | | | | |
| mit doppelt herausgeführten Phasen für Anschluß an Motorschutzschalter  |  | 60° | 4 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A | M10H . M20 . N20 . N33F . N40 . N61 . N80 . N100 . N200 . | x x x x x ¹⁾ - x x x x - - x - x - x x x - x - x - x - x - x - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . SDMO . SDMO . SDMO . SDMO . SDMO . SDMO . SDMO . SDMO . SDMO |  |
| mit Hilfskontakten für Schützsteuerung, ohne Netzkontakte, Nullstellungszwang bei Netzausfall  |  | 90° | 4 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A | M10H . M20 . N20 . N33F . N40 . N61 . N80 . N100 . N200 . | x x x x x ¹⁾ - x x x x - - x - x - x x x - x - x - x - x - x - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . SDJ1 . SDJ1 . SDJ1 . SDJ1 . SDJ1 . SDJ1 . SDJ1 . SDJ1 . SDJ1 |  |
| mit Hilfskontakten für Schützsteuerung, ohne Netzkontakte, Nullstellungszwang bei Netzausfall Stellung Y m. Rückzug  |  | 90°+30° | 4 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A | M10H . M20 . N20 . N33F . N40 . N61 . N80 . N100 . N200 . | x x x x x ¹⁾ - x x x x - - x - x - x x x - x - x - x - x - x - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . SDJ2 . SDJ2 . SDJ2 . SDJ2 . SDJ2 . SDJ2 . SDJ2 . SDJ2 . SDJ2 |  |
| Wie SDJ1 jedoch für beide Drehrichtungen  |  | 60° | 7 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A | M10H . M20 . N20 . N33F . N40 . N61 . N80 . N100 . N200 . | x x x - - - x x x - - - x - x - x x x - x - - - x - x - x - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . SDRJ1 . SDRJ1 . SDRJ1 . SDRJ1 . SDRJ1 . SDRJ1 . SDRJ1 . SDRJ1 . SDRJ1 |  |
| mit Bremsstellung (Gegenstrombremsung) Bremsstellung mit Rückzug  |  | 45°+30° | 5 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A | M10H . M20 . N20 . N33F . N40 . N61 . N80 . N100 . N200 . | x x x x x ¹⁾ - x x x x - - x - x - x x x - x - x - x - x - x - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . SDB . SDB . SDB . SDB . SDB . SDB . SDB . SDB . SDB |  |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau Sterndreieckschalter mit Bremsstellung

N200 E SDB

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|---|--------------|--------------|---|----------|---|----------------|--------|
| Hilfsphasenschalter HP | | | | | | | |
| für Anlauf von Einphasenmotoren mit Hilfsphase mit Rückzug von START nach 0 | | 30°+60° | 2 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . HP1 M20 . x x x x - - . HP1 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . HP1 N33F . x - x - x - . HP1 | | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . HP1 | | |
| für Anlauf von Einphasenmotoren mit Hilfsphase mit Rückzug von START nach 1 | | 90°+30° | 2 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . HP2 M20 . x x x x - - . HP2 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . HP2 N33F . x - x - x - . HP2 | | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . HP2 | | |
| für Anlauf von Einphasenmotoren mit Hilfsphase beide Drehrichtungen | | 60°+30° | 3 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . HPR1 M20 . x x x x - - . HPR1 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . HPR1 N33F . x - x - x - . HPR1 | | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . HPR1 | | |
| wie HPR1 jedoch für Anlauf- und Betriebskondensator | | 60°+30° | 4 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . HPR2 M20 . x x x x - - . HPR2 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . HPR2 N33F . x - x - x - . HPR2 | | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . HPR2 | | |

Bestellbeispiel: AC21 63A Einbau Hilfsphasenschalter, beide Drehrichtungen, mit Anlauf- und Betriebskondensator **N40 E HPR2**
 1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

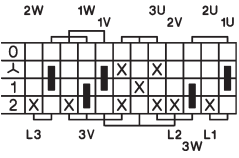
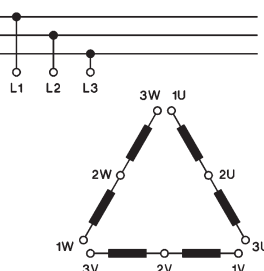
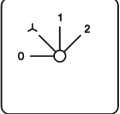
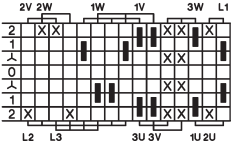
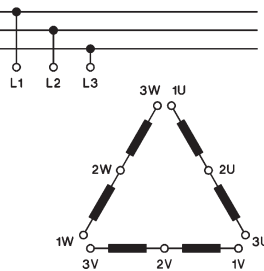
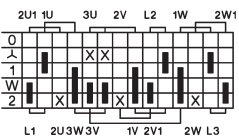
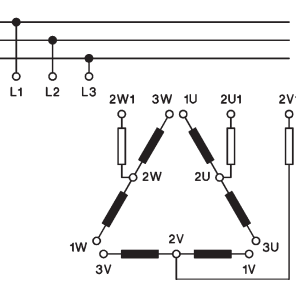
Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|--|--------------|--------------|---|---|---|--------------------|--------|
| 1 Dahlanderwicklung 1 Drehrichtung | | 60° | 4 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - M20 . x x x x - - | . P61 . P61 | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - | . P61 . P61 | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - N61 . x - x - x - N80 . x - x - - - | . P61 . P61 . P61 | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . P61 . P61 | | |
| | | | | | | | |
| 1 Dahlanderwicklung 1 Drehrichtung | | 60° | 4 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - M20 . x x x x - - | . P62 . P62 | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - | . P62 . P62 | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x x N61 . x - x - x - N80 . x - x - - - | . P62 . P62 . P62 | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . P62 . P62 | | |
| | | | | | | | |
| 1 Dahlanderwicklung 2 Drehrichtungen | | 45° | 7 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x - - - M20 . x x x - - - | . P61R . P61R | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x - N33F . x - x - - - | . P61R . P61R | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - N61 . x - x - - - N80 . x - x - - - | . P61R . P61R . P61R | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . P61R . P61R | | |
| | | | | | | | |
| 1 Dahlanderwicklung 1 Drehrichtung mit Rundschtaltung und Rückschaltsperr | | 60° | 5 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - M20 . x x x x - - | . P61RU . P61RU | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - | . P61RU . P61RU | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - N61 . x - x - x - N80 . x - x - - - | . P61RU . P61RU . P61RU | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . P61RU . P61RU | | |
| | | | | | | | |
| 1 Dahlanderwicklung 1 Drehrichtung mit Hilfskontakt für Schützsteuerung, Nullstellungszwang bei Netzausfall | | 60° | 5 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - M20 . x x x x - - | . P61J . P61J | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - | . P61J . P61J | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - N61 . x - x - x - N80 . x - x - - - | . P61J . P61J . P61J | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . P61J . P61J | | |
| | | | | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 32A gußgekapselt, Polumschalter, 1 Drehrichtung, mit Hilfskontakt für Schützsteuerung **N20 G P61J**

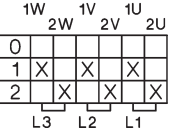
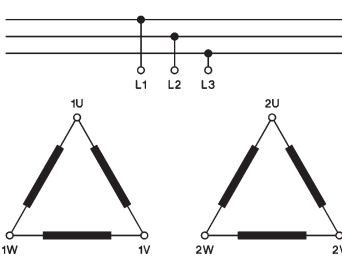
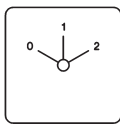
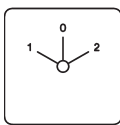
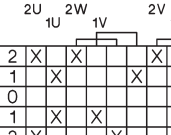
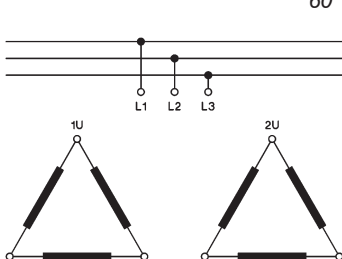
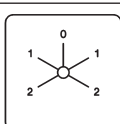
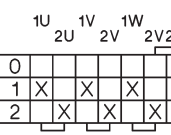
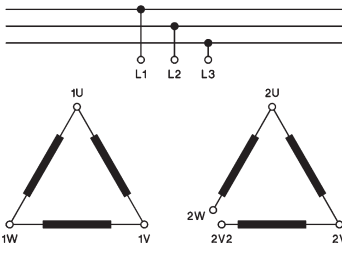
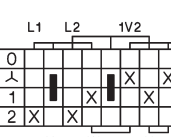
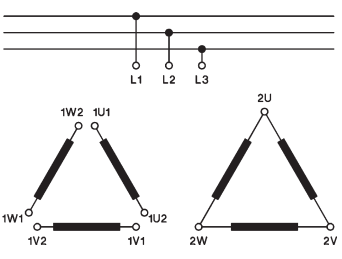
1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|--|--|---|---|---|---|----------------------------|---|
| offene Dahlanderwickl. eine Drehrichtung niedere Drehzahl mit Stern-Dreieck-Anlauf  |  | 45° | 6 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x - x ¹⁾ - M20 . x x x - - - | . P91 . P91 |  |
| | | | 64 □ | 32A 50A | N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - | . P91 . P91 | |
| | | | 88 □ | 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - N61 . x - x - x - N80 . x - x - - - | . P91 . P91 . P91 | |
| | | | 132 □ | 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . P91 . P91 | |
| | | | offene Dahlanderwickl. beide Drehrichtungen niedere Drehzahl mit Stern-Dreieck-Anlauf  |  | 30° | 8 | |
| 64 □ | 32A 50A | N20 . x - x - x - N33F . x - x - - - | | | | . P91R . P91R | |
| 88 □ | 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - N61 . x - x - - - N80 . x - x - - - | | | | . P91R . P91R . P91R | |
| 132 □ | 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | | | | . P91R . P91R | |
| offene Dahlanderwickl. eine Drehrichtung, niedere Drehzahl mit Stern-Dreieck-Anlauf mit zusätzlicher Anlaufstellung (Anlaufwiderst.)  |  | 30° | | | | 7 | 48 □ 20A 32A |
| | | | 64 □ | 32A 50A | N20 . x - x - x - N33F . x - x - - - | . P91W . P91W | |
| | | | 88 □ | 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - N61 . x - x - - - N80 . x - x - - - | . P91W . P91W . P91W | |
| | | | 132 □ | 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . P91W . P91W | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Polumschalter, offene Dahlanderwicklung, niedere Drehzahl mit Stern-dreieckanlauf **N200 E P91W**
 1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|--|---|--------------|--|---|--|---|---|
| 2 getrennte Wicklungen eine Drehrichtung  |  | 60° | 3 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . P63 M20 . x x x x - - . P63 |  | | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x . P63 N33F . x - x - x - . P63 | | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - . P63 N61 . x - x - x - . P63 N80 . x - x - - - . P63 | | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - . P63 N200 . x - x - - - . P63 | | | |
| | | | 3 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . P64 M20 . x x x x - - . P64 | |  | |
| 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x . P64 N33F . x - x - x - . P64 | | | | | | |
| 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - . P64 N61 . x - x - x - . P64 N80 . x - x - - - . P64 | | | | | | |
| 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - . P64 N200 . x - x - - - . P64 | | | | | | |
| 2 getrennte Wicklungen beide Drehrichtungen  |  | 60° | 5 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . P66 M20 . x x x x - - . P66 |  | | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x . P66 N33F . x - x - x - . P66 | | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - . P66 N61 . x - x - x - . P66 N80 . x - x - - - . P66 | | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - . P66 N200 . x - x - - - . P66 | | | |
| | | | 2 getrennte Wicklungen davon eine offen eine Drehrichtung  |  | | 60° | 4 48 □ 20A 32A |
| 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x . P71 N33F . x - x - x - . P71 | | | | | | |
| 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - . P71 N61 . x - x - x - . P71 N80 . x - x - - - . P71 | | | | | | |
| 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - . P71 N200 . x - x - - - . P71 | | | | | | |
| 2 getrennte Wicklungen eine Drehrichtung niedrigere Drehzahl mit Stern-Dreieck-Anlauf  |  | 45° | | | 6 48 □ 20A 32A | | M10H . x x x - x ¹⁾ - . P96 M20 . x x x - - - . P96 |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x . P96 N33F . x - x - x - . P96 | | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - . P96 N61 . x - x - x - . P96 N80 . x - x - - - . P96 | | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - . P96 N200 . x - x - - - . P96 | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Polumschalter, 2 getrennte Wicklungen, niedrigere Drehzahl mit Stern-dreieckanlauf **N200 E P96**

1) Preßstoffgekapselfte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild | |
|--|--------------------|---|--|----------------------------|---|----------------------------|---|------------------|
| Polumschalter P | | | | | | | | |
| 2 getrennte Wicklungen eine Drehrichtung beide Drehzahlen mit Stern-Dreieck-Anlauf | | 45° | 8 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x - - - M20 . x x x - - - | . P122 . P122 | | |
| | | | 64 □ | 32A 50A | N20 . x - x - x - N33F . x - x - - - | . P122 . P122 | | |
| | | | 88 □ | 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - N61 . x - x - - - N80 . x - x - - - | . P122 . P122 . P122 | | |
| | | | 132 □ | 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . P122 . P122 | | |
| | | | 1 Dahlanderwicklung A 1 Normalwicklung B 3 Drehzahlen eine Drehrichtung 0-AΔ-BΔ oder Δ-AΔ | | | 45° | | 6 |
| 64 □ | 32A 50A | N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - | . P93 . P93 | | | | | |
| 88 □ | 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - N61 . x - x - x - N80 . x - x - - - | . P93 . P93 . P93 | | | | | |
| 132 □ | 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . P93 . P93 | | | | | |
| 1 Dahlanderwicklung A 1 Normalwicklung B 3 Drehzahlen eine Drehrichtung 0-BΔ oder Δ-AΔ-AΔ | | | 45° | 6 | 48 □ 20A 32A | | M10H . x x x - x ¹⁾ - M20 . x x x - - - | . P94 . P94 |
| 64 □ | 32A 50A | N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - | | . P94 . P94 | | | | |
| 88 □ | 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - N61 . x - x - x - N80 . x - x - - - | | . P94 . P94 . P94 | | | | |
| 132 □ | 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | | . P94 . P94 | | | | |
| 1 Dahlanderwicklung A 1 Normalwicklung B 3 Drehzahlen eine Drehrichtung 0-AΔ-AΔ-BΔ oder Δ | | | | 45° | 6 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x - x ¹⁾ - M20 . x x x - - - | . P95 . P95 |
| 64 □ | 32A 50A | N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - | . P95 . P95 | | | | | |
| 88 □ | 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - N61 . x - x - x - N80 . x - x - - - | . P95 . P95 . P95 | | | | | |
| 132 □ | 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . P95 . P95 | | | | | |
| 1 Dahlanderwicklung A 1 Normalwicklung B 3 Drehzahlen beide Drehrichtungen | | | 45° | | 9 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x - - - M20 . x x x - - - | . P93R . P93R |
| 64 □ | 32A 50A | N20 . x - x - - - N33F . x - x - - - | | . P93R . P93R | | | | |
| 88 □ | 63A 90A 115A | N40 . x - x - - - N61 . x - x - - - N80 . x - x - - - | | . P93R . P93R . P93R | | | | |
| 132 □ | 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | | . P93R . P93R | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Polumschalter, 1 Dahlanderwicklung A, 1 Wicklung B, 3 Drehzahlen, beide Drehrichtungen **N200 E P93R**
 1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|---|--------------|--------------|---|---|--|----------------|--------|
| 1 Dahlanderwicklung A 1 Normalwicklung B 3 Drehzahlen beide Drehrichtungen | | 45° | 9 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . P94R M20 . x x x - - - . P94R | | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . P94R N33F . x - x - - - . P94R | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . P94R N61 . x - x - - - . P94R N80 . x - x - - - . P94R | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . P94R N200 . x - x - - - . P94R | | | |
| | | | 250A | | | | |
| 1 Dahlanderwicklung A 1 Normalwicklung B 3 Drehzahlen beide Drehrichtungen | | 45° | 8 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . P95R M20 . x x x - - - . P95R | | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x - . P95R N33F . x - x - - - . P95R | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . P95R N61 . x - x - - - . P95R N80 . x - x - - - . P95R | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . P95R N200 . x - x - - - . P95R | | | |
| | | | 250A | | | | |
| 2 Dahlanderwicklungen 4 Drehzahlen eine Drehrichtung 0-AΔ-BΔ-AΔ-BΔ | | 30° | 8 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . P124 M20 . x x x - - - . P124 | | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x - . P124 N33F . x - x - - - . P124 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . P124 N61 . x - x - - - . P124 N80 . x - x - - - . P124 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . P124 N200 . x - x - - - . P124 | | | |
| | | | 250A | | | | |
| 2 Dahlanderwicklungen 4 Drehzahlen zwei Drehrichtungen | | 30° | 12 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . P124R M20 . x x x - - - . P124R | | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . P124R N33F . x - x - - - . P124R | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . P124R N61 . x - x - - - . P124R N80 . x - x - - - . P124R | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . P124R N200 . x - x - - - . P124R | | | |
| | | | 250A | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Verteilereinbau Polumschalter, 2 Dahlanderwicklungen, 4 Drehzahlen, 1 Drehrichtung

N200 V P124

1) Preßstoffgekapselfte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild | |
|--|--------------|--------------|---|---|--|--------------------------|--------|----------------|
| Umschalter mit Rückzug UR | | | | | | | | |
| 1-polig | | 30° | 1 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . UR1 M20 . x x x x - - . UR1 | | . UR1 . UR1 | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . UR1 N33F . x - x - x - . UR1 | | | | +264 |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . UR1 | | | | |
| 2-polig | | 30° | 2 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . UR2 M20 . x x x x - - . UR2 | | . UR2 . UR2 | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . UR2 N33F . x - x - x - . UR2 | | | | +264 |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . UR2 | | | | |
| 3-polig | | 30° | 3 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . UR3 M20 . x x x x - - . UR3 | | . UR3 . UR3 | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . UR3 N33F . x - x - x - . UR3 | | | | +264 |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . UR3 | | | | |
| Umschalter mit einer gerasteten und einer Taststellung UK | | | | | | | | |
| 1-polig Stellung 1 gerastet Stellung 2 mit Rückzug | | 60°+30° | 1 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . UK1 M20 . x x x x - - . UK1 | | . UK1 . UK1 | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . UK1 N33F . x - x - x - . UK1 | | | | . UK1 . UK1 |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . UK1 | | | | |
| 2-polig Stellung 1 gerastet Stellung 2 mit Rückzug | | 60°+30° | 2 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . UK2 M20 . x x x x - - . UK2 | | . UK2 . UK2 | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . UK2 N33F . x - x - x - . UK2 | | | | . UK2 . UK2 |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . UK2 | | | | |
| 3-polig Stellung 1 gerastet Stellung 2 mit Rückzug | | 60°+30° | 3 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . UK3 M20 . x x x x - - . UK3 | | . UK3 . UK3 | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . UK3 N33F . x - x - x - . UK3 | | | | . UK3 . UK3 |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . UK3 | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 63A Einbau, Umschalter 1 gerastete und 1Taststellung, 3-polig: **N40 E UK3**

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild |
|---|--------------|--------------|---|---|--|--------------------------|--------|
| Wechselschalter mit Rückzug in die 1-Stellung WR | | | | | | | |
| 1-polig | | 30° | 1 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . W1R M20 . x x x x - - . W1R | | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . W1R N33F . x - x - x - . W1R | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . W1R | | | |
| 2-polig | | 30° | 2 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . W2R M20 . x x x x - - . W2R | | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . W2R N33F . x - x - x - . W2R | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . W2R | | | |
| 3-polig | | 30° | 3 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . W3R M20 . x x x x - - . W3R | | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . W3R N33F . x - x - x - . W3R | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . W3R | | | |

Schwenktaster S

| | | | | | |
|---------------------|--|-----|------------|---|--|
| Ein-Taster, 1-polig | | 30° | 1 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . SE M20 . x x x x - - . SE | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . SE N33F . x - x - x - . SE | |
| Ein-Taster, 2-polig | | 30° | 1 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . S2E M20 . x x x x - - . S2E | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . S2E N33F . x - x - x - . S2E | |
| Ein-Taster, 3-polig | | 30° | 2 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . S3E M20 . x x x x - - . S3E | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . S3E N33F . x - x - x - . S3E | |

Bestellbeispiel: AC21 50A Verteilereinbau, Ein-Taster 3-polig

N33F V S3E

1) Preßstoffgekapselfte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

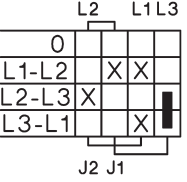
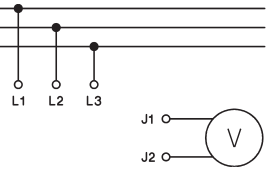
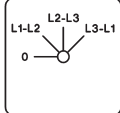
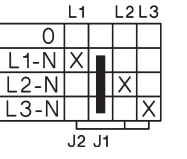
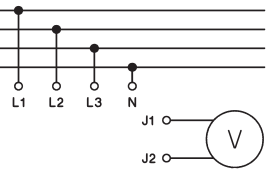
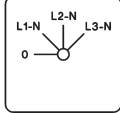
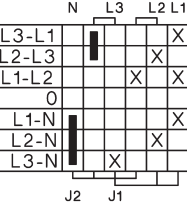
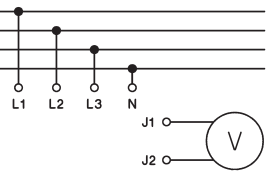
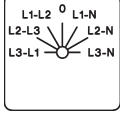
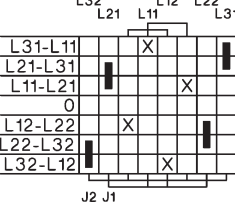
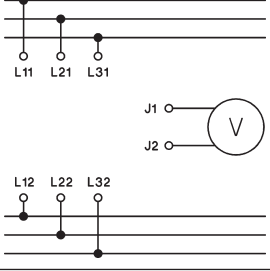

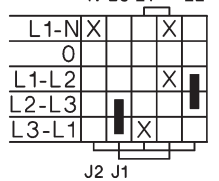
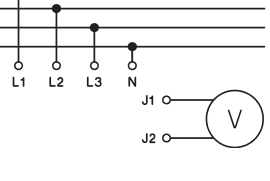

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|---|--------------|--------------|--|---|--|----------------|--------|
| Schwenktaster S | | | | | | | |
| Aus-Taster,1-polig | | 30° | 1 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A | M10H . x x x x x ^{x1)} - M20 . x x x x - - N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - N40 . x - x - x - | . SA . SA . SA . SA | | |
| Aus-Taster,2-polig | | 30° | 1 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A | M10H . x x x x x ^{x1)} - M20 . x x x x - - N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - N40 . x - x - x x | . S2A . S2A . S2A . S2A | | |
| Aus-Taster,3-polig | | 30° | 2 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A | M10H . x x x x x ^{x1)} - M20 . x x x x - - N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - N40 . x - x - x - | . S3A . S3A . S3A . S3A | | |
| Ein-Aus-Taster,1-polig | | 30° | 1 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A | M10H . x x x x x ^{x1)} - M20 . x x x x - - N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - | . SEA . SEA . SEA . SEA | | |
| Ein-Aus-Tastschalter 1-polig, Stellung START mit Rückzug nach 1 | | 90°+30° | 1 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A | M10H . x x x x x ^{x1)} - M20 . x x x x - - N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - | . S392 . S392 . S392 . S392 | | |
| Ein-Aus-Tastschalter 1-polig, für Wendeschütze | | 60°+30° | 2 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A | M10H . x x x x x ^{x1)} - M20 . x x x x - - N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - | . S2EA . S2EA . S2EA . S2EA | | |
| Tastschalter 1-polig, für Wendeschütze mit Abschaltung durch Endschalter | | 30° | 2 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A | M10H . x x x x x ^{x1)} - M20 . x x x x - - N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - | . S22 . S22 . S22 . S22 | | |

Bestellbeispiel: AC21 50A Einbau, Doppel Ein-Aus-Taster 1-polig

N33F E S2EA

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

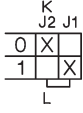
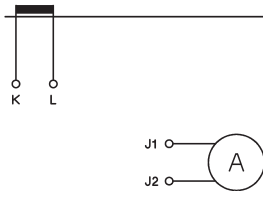
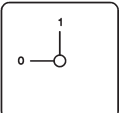
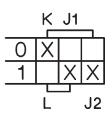
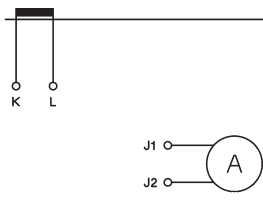

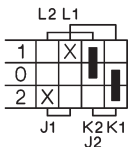
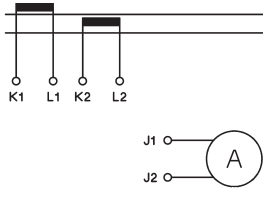

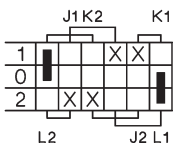
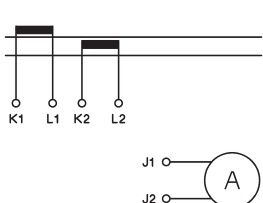
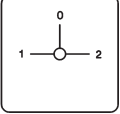
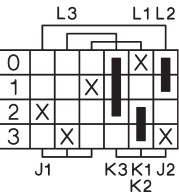
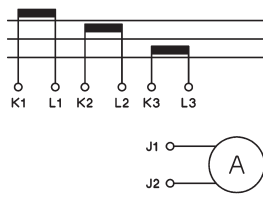
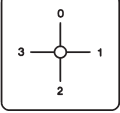
Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|--|---|--------------|---|--|---|----------------|--------|
| Messung der 3 verketteten Spannungen  |  | 45° | 2 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . V3 M20 . x x x x - - . V3 N20 . x - x - x x . V3 N33F . x x x - x - . V3 |  | | |
| Messung der 3 Phasenspannungen  |  | 45° | 2 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . V0 M20 . x x x x - - . V0 N20 . x - x - x x . V0 N33F . x x x - x - . V0 |  | | |
| Messung der 3 verketteten und der 3 Phasenspannungen  |  | 30° | 3 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . V1 M20 . x x x x - - . V1 N20 . x - x - x x . V1 N33F . x x x - x - . V1 |  | | |
| 2 Drehstromnetze Messung der 2 x 3 verketteten Spannungen  |  | 45° | 4 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . V32 M20 . x x x x - - . V32 N20 . x - x - x x . V32 N33F . x - x - x - . V32 |  | | |
| Messung der 3 verketteten und 1 Phasenspannung  |  | 45° | 3 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . V13 M20 . x x x x - - . V13 N20 . x - x - x x . V13 N33F . x x x - x - . V13 |  | | |

Bestellbeispiel: AC21 50A Einbau, Voltmeterumschalter, 3 verkettete und 1 Phasenspannung
 1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

N33F E V13

Schaltprogramme

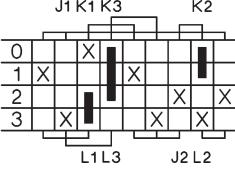
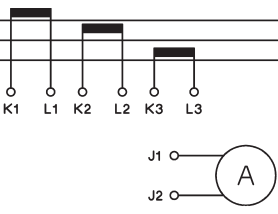
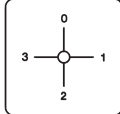
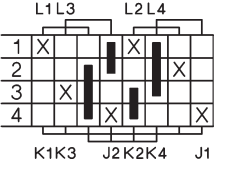
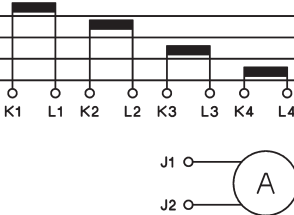
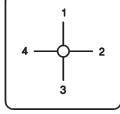
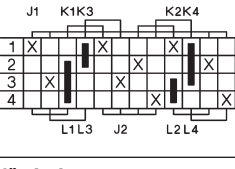
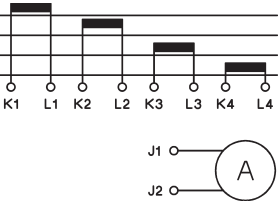
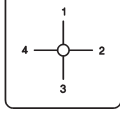
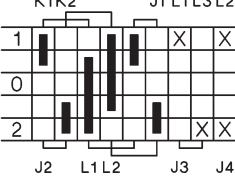
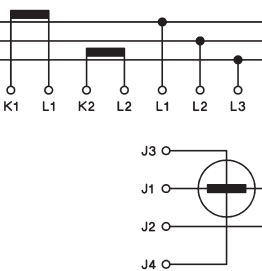
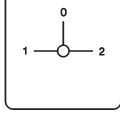
| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|--|---|--------------|---|--|--|--|---|
| für 1 Stromwandler 1-polig  |  | 90° | 1 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . M11 M20 . x x x x - - . M11 N20 . x - x - x x . M11 N33F . x x x - x - . M11 N40 . x - x - x - . M11 | x x x x x ¹⁾ - x x x x - - x - x - x x x x x - x - x - x - x - | . M11 . M11 . M11 . M11 . M11 |  |
| für 1 Stromwandler oder direkte Messung in einer Phase 1-polig  |  | 90° | 2 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . M12 M20 . x x x x - - . M12 N20 . x - x - x x . M12 N33F . x x x - x - . M12 N40 . x - x - x - . M12 N60 . x - x - x - . M12 N80 . x - x - - - . M12 N100 . x - x - - - . M12 N200 . x - x - - - . M12 | x x x x x ¹⁾ - x x x x - - x - x - x x x x x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - - - x - x - - - | . M12 . M12 . M12 . M12 . M12 . M12 . M12 . M12 |  |
| für 2 Stromwandler 1-polig  |  | 90° | 2 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . M21 M20 . x x x x - - . M21 N20 . x - x - x x . M21 N33F . x x x - x - . M21 N40 . x - x - x - . M21 | x x x x x ¹⁾ - x x x x - - x - x - x x x x x - x - x - x - x - | . M21 . M21 . M21 . M21 |  |
| für 2 Stromwandler oder direkte Messung in 2 Phasen 2-polig  |  | 90° | 3 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . M22 M20 . x x x x - - . M22 N20 . x - x - x x . M22 N33F . x x x - x - . M22 N40 . x - x - x - . M22 N60 . x - x - x - . M22 N80 . x - x - - - . M22 N100 . x - x - - - . M22 N200 . x - x - - - . M22 | x x x x x ¹⁾ - x x x x - - x - x - x x x x x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - - - x - x - - - | . M22 . M22 . M22 . M22 . M22 . M22 . M22 . M22 |  |
| für 3 Stromwandler 1-polig  |  | 90° | 3 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 4 | M10H . x x x x x ¹⁾ - . M31 M20 . x x x x - - . M31 N20 . x - x - x x . M31 N33F . x - x - x - . M31 N40 . x - x - x - . M31 | x x x x x ¹⁾ - x x x x - - x - x - x x x - x - x - x - x - x - | . M31 . M31 . M31 . M31 |  |

Bestellbeispiel: AC21 63A Einbau Amperemeterumschalter, für 3 Wandler 1-polig

N40 V M31

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

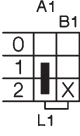
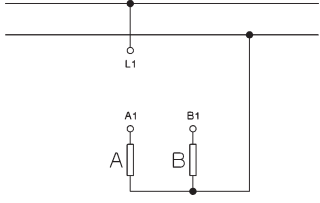


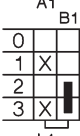
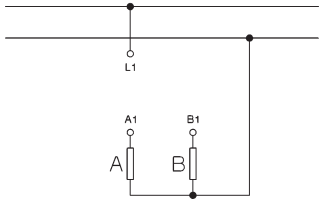

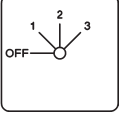
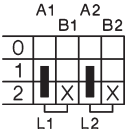
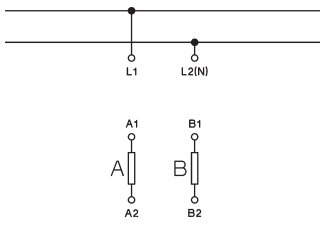
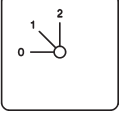

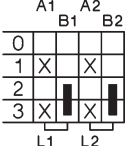
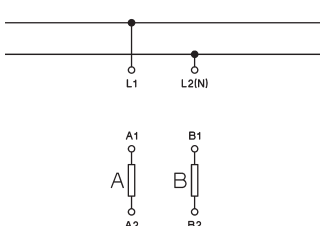
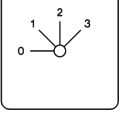
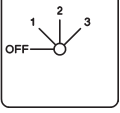
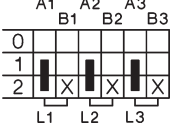
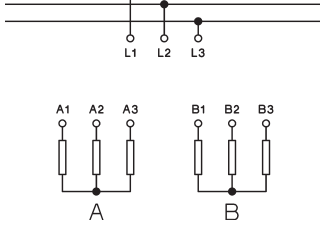
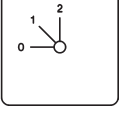
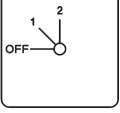
| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|--|---|--------------|---|---|---|----------------|--------|
| für 3 Stromwandler oder direkte Messung in 3 Phase 2-polig  |  | 90° | 6 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . M32 M20 . x x x - - - . M32 |  | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . M32 N33F . x - x - x - . M32 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . M32 N61 . x - x - x - . M32 N80 . x - x - - - . M32 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . M32 N200 . x - x - - - . M32 | | | |
| | | | 250A | N100 . x - x - - - . M32 N200 . x - x - - - . M32 | | | |
| für 4 Stromwandler 1-polig  |  | 90° | 4 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . M41 M20 . x x x x - - - . M41 |  | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . M41 N33F . x - x - x - . M41 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . M41 | | | |
| für 4 Stromwandler oder direkte Messung in 4 Phasen 2-polig  |  | 90° | 6 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . M42 M20 . x x x - - - . M42 |  | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . M42 N33F . x - x - x - . M42 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . M42 N61 . x - x - x - . M42 N80 . x - x - - - . M42 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . M42 N200 . x - x - - - . M42 | | | |
| | | | 250A | N100 . x - x - - - . M42 N200 . x - x - - - . M42 | | | |
| für Leistungsmessung in Drehstromsystemen  |  | 90° | 5 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . M2W M20 . x x x x - - - . M2W |  | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . M2W N33F . x - x - x - . M2W | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . M2W N61 . x - x - x - . M2W N80 . x - x - - - . M2W | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . M2W N200 . x - x - - - . M2W | | | |
| | | | 250A | N100 . x - x - - - . M2W N200 . x - x - - - . M2W | | | |

Bestellbeispiel: AC21 63A Einbau, Umschalter für Leistungsmessung in Drehstromsystemen

N40 E M2W

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|--|---|--------------|---|--|--|--|--|
| Gruppenschalter GR | | | | | | | |
| 2 Kreise A und B 1-polig 0 - A - A+B  |  | 45° | 1 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . GR11 M20 . x x x x - - . GR11 | x x x x x ¹⁾ - . GR11 x x x x - - . GR11 x - x - x x . GR11 x x x - x - . GR11 x - x - - - . GR11 x - x - - - . GR11 | . GR11 . GR11 . GR11 . GR11 . GR11 . GR11 |  +126  |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . GR11 N33F . x x x - x - . GR11 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . GR11 N61 . x - x - x - . GR11 N80 . x - x - - - . GR11 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . GR11 N200 . x - x - - - . GR11 | | | |
| 2 Kreise A und B 1-polig 0 - A - B - A+B  |  | 45° | 1 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . GR12 M20 . x x x x - - . GR12 | x x x x x ¹⁾ - . GR12 x x x x - - . GR12 x - x - x x . GR12 x x x - x - . GR12 x - x - - - . GR12 x - x - - - . GR12 | . GR12 . GR12 . GR12 . GR12 . GR12 . GR12 |  +127  |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . GR12 N33F . x x x - x - . GR12 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . GR12 N61 . x - x - x - . GR12 N80 . x - x - - - . GR12 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . GR12 N200 . x - x - - - . GR12 | | | |
| 2 Kreise A und B 2-polig 0 - A - A+B  |  | 45° | 2 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . GR21 M20 . x x x x - - . GR21 | x x x x x ¹⁾ - . GR21 x x x x - - . GR21 x - x - x x . GR21 x x x - x - . GR21 x - x - - - . GR21 x - x - - - . GR21 | . GR21 . GR21 . GR21 . GR21 . GR21 . GR21 |  +126  |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . GR21 N33F . x x x - x - . GR21 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . GR21 N61 . x - x - x - . GR21 N80 . x - x - - - . GR21 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . GR21 N200 . x - x - - - . GR21 | | | |
| 2 Kreise A und B 2-polig 0 - A - B - A+B  |  | 45° | 2 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . GR22 M20 . x x x x - - . GR22 | x x x x x ¹⁾ - . GR22 x x x x - - . GR22 x - x - x x . GR22 x x x - x - . GR22 x - x - - - . GR22 x - x - - - . GR22 | . GR22 . GR22 . GR22 . GR22 . GR22 . GR22 |  +127  |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . GR22 N33F . x x x - x - . GR22 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . GR22 N61 . x - x - x - . GR22 N80 . x - x - - - . GR22 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . GR22 N200 . x - x - - - . GR22 | | | |
| 2 Kreise A und B 3-polig 0 - A - A+B  |  | 45° | 3 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . GR31 M20 . x x x x - - . GR31 | x x x x x ¹⁾ - . GR31 x x x x - - . GR31 x - x - x x . GR31 x - x - x - . GR31 x - x - - - . GR31 x - x - - - . GR31 | . GR31 . GR31 . GR31 . GR31 . GR31 . GR31 |  +126  |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x . GR31 N33F . x - x - x - . GR31 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . GR31 N61 . x - x - x - . GR31 N80 . x - x - - - . GR31 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . GR31 N200 . x - x - - - . GR31 | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Gruppenschalter, 2 Kreise 3-polig

N200 E GR31

1) Pre-stoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild | |
|--|--------------|--------------|---|--|--|--------------------------|--------|--|
| 2 Kreise A und B 3-polig 0 - A - B - A+B | | 45° | 3 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . GR32 M20 . x x x x - - . GR32 | | | | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x . GR32 N33F . x - x - x - . GR32 | | | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - . GR32 N61 . x - x - x - . GR32 N80 . x - x - - - . GR32 | | | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - . GR32 N200 . x - x - - - . GR32 | | | | |
| | | | +127 | | | | | |
| 3 Kreise A, B und C 1-polig 0 - A - A+B - A+B+C | | 45° | 2 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . GR14 M20 . x x x x - - . GR14 | | | | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x . GR14 N33F . x - x - x - . GR14 | | | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - . GR14 N61 . x - x - x - . GR14 N80 . x - x - - - . GR14 | | | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - . GR14 N200 . x - x - - - . GR14 | | | | |
| | | | +127 | | | | | |
| 3 Kreise A, B und C 2-polig 0 - A - A+B - A+B+C | | 45° | 3 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . GR23 M20 . x x x x - - . GR23 | | | | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x . GR23 N33F . x - x - x - . GR23 | | | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - . GR23 N61 . x - x - x - . GR23 N80 . x - x - - - . GR23 | | | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - . GR23 N200 . x - x - - - . GR23 | | | | |
| | | | +127 | | | | | |
| 3 Kreise A, B und C 3-polig 0 - A - A+B - A+B+C | | 45° | 5 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . GR33 M20 . x x x x - - . GR33 | | | | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x . GR33 N33F . x - x - x - . GR33 | | | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - . GR33 N61 . x - x - x - . GR33 N80 . x - x - - - . GR33 | | | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - . GR33 N200 . x - x - - - . GR33 | | | | |
| | | | +127 | | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Gruppenschalter, 3 Kreise 3-polig

N200 E GR33

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|--|--------------|--------------|---|-----------------|--|----------------|-------------------------|
| Serien-Parallelschalter SP | | | | | | | |
| 2 Kreise A und B 2-polig 0 - A + B - A,B (parallel) | | 45° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP1 | | |
| | | | | | M20 . x x x x - - . SP1 | | |
| | | | | | 64 □ 32A 50A | | N20 . x - x - x x . SP1 |
| | | | | | N33F . x x x - x - . SP1 | | |
| | | 90° | 3 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP4 | | |
| | | | | | M20 . x x x x - - . SP4 | | |
| | | | | | 64 □ 32A 50A | | N20 . x - x - x x . SP4 |
| | | | | | N33F . x x x - x - . SP4 | | |
| | | 30° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP3 | | |
| | | | | | M20 . x x x x - - . SP3 | | |
| | | | | | 64 □ 32A 50A | | N20 . x - x - x x . SP3 |
| | | | | | N33F . x x x - x - . SP3 | | |
| | | 30° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP3 | | |
| | | | | | M20 . x x x x - - . SP3 | | |
| | | | | | 64 □ 32A 50A | | N20 . x - x - x x . SP3 |
| | | | | | N33F . x x x - x - . SP3 | | |
| | | 30° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP3 | | |
| | | | | | M20 . x x x x - - . SP3 | | |
| | | | | | 64 □ 32A 50A | | N20 . x - x - x x . SP3 |
| | | | | | N33F . x x x - x - . SP3 | | |
| | | 30° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP3 | | |
| | | | | | M20 . x x x x - - . SP3 | | |
| | | | | | 64 □ 32A 50A | | N20 . x - x - x x . SP3 |
| | | | | | N33F . x x x - x - . SP3 | | |
| | | 30° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP3 | | |
| | | | | | M20 . x x x x - - . SP3 | | |
| | | | | | 64 □ 32A 50A | | N20 . x - x - x x . SP3 |
| | | | | | N33F . x x x - x - . SP3 | | |
| | | 30° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP3 | | |
| | | | | | M20 . x x x x - - . SP3 | | |
| | | | | | 64 □ 32A 50A | | N20 . x - x - x x . SP3 |
| | | | | | N33F . x x x - x - . SP3 | | |
| | | 30° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP3 | | |
| | | | | | M20 . x x x x - - . SP3 | | |
| | | | | | 64 □ 32A 50A | | N20 . x - x - x x . SP3 |
| | | | | | N33F . x x x - x - . SP3 | | |
| | | 30° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP3 | | |
| | | | | | M20 . x x x x - - . SP3 | | |
| | | | | | 64 □ 32A 50A | | N20 . x - x - x x . SP3 |
| | | | | | N33F . x x x - x - . SP3 | | |
| | | 30° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP3 | | |
| | | | | | M20 . x x x x - - . SP3 | | |
| | | | | | 64 □ 32A 50A | | N20 . x - x - x x . SP3 |
| | | | | | N33F . x x x - x - . SP3 | | |
| | | 30° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP3 | | |
| | | | | | M20 . x x x x - - . SP3 | | |
| | | | | | 64 □ 32A 50A | | N20 . x - x - x x . SP3 |
| | | | | | N33F . x x x - x - . SP3 | | |
| | | 30° | 2 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . SP3 | | |
| | | | | | M20 . x x x x - - . SP3 | | |
| | | | | | 64 □ 32A 50A | | N20 . x - x - x x . SP3 |
| | | | | | N33F . x x x - x - . SP3 | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Serien-Parallelschalter, 2 Kreise an Drehstrom

N200 E SP3

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild |
|--|--------------------|--------------|---|----------|--|--------------------------|--------|
| Stufenschalter 1-polig ohne Nullstellung ST.1 | | | | | | | |
| 3 Stufen | | 60° | 2 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST31 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST31 | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST31 | |
| | | | | 50A | N33F . x x x - x - | . ST31 | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - | . ST31 | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST31 | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST31 | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST31 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST31 | | | | | |
| 4 Stufen | | 60° | 2 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST41 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST41 | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST41 | |
| | | | | 50A | N33F . x x x - x - | . ST41 | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - | . ST41 | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST41 | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST41 | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST41 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST41 | | | | | |
| 5 Stufen | | 60° | 3 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST51 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST51 | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST51 | |
| | | | | 50A | N33F . x x x - x - | . ST51 | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - | . ST51 | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST51 | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST51 | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST51 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST51 | | | | | |
| 6 Stufen | | 60° | 3 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST61 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST61 | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST61 | |
| | | | | 50A | N33F . x x x - x - | . ST61 | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - | . ST61 | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST61 | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST61 | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST61 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST61 | | | | | |
| 7 Stufen | | 45° | 4 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST71 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST71 | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST71 | |
| | | | | 50A | N33F . x - x - x - | . ST71 | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - | . ST71 | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST71 | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST71 | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST71 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST71 | | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter ohne Nullstellung, 7 Stufen 1-polig **N200 E ST71**

1) Preßstoffgekapselfte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild |
|--|--------------|--------------|---|---|--|--|--------|
| Stufenschalter 1-polig ohne Nullstellung ST.1 | | | | | | | |
| 8 Stufen | | 45° | 4 | 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A | M10H . x x x x x ¹⁾ - M20 . x x x x - - N20 . x - x - - x x N33F . x - x - - x - | . ST81 . ST81 . ST81 . ST81 . ST81 . ST81 | |
| 9 Stufen | | 30° | 5 | 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A | M10H . x x x x x ¹⁾ - M20 . x x x x - - N20 . x - x - - x x N33F . x - x - - x - | . ST91 . ST91 . ST91 . ST91 . ST91 . ST91 | |
| 10 Stufen | | 30° | 5 | 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A | M10H . x x x x x ¹⁾ - M20 . x x x x - - N20 . x - x - - x x N33F . x - x - - x - | . ST101 . ST101 . ST101 . ST101 . ST101 . ST101 | |
| 11 Stufen | | 30° | 6 | 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A | M10H . x x x - - x ¹⁾ - M20 . x x x - - - - N20 . x - x - - x x N33F . x - x - - x - | . ST111 . ST111 . ST111 . ST111 . ST111 . ST111 | |
| 12 Stufen | | 30° | 6 | 48 □ 20A 32A 64 □ 32A 50A 88 □ 63A 90A 115A 132 □ 150A 250A | M10H . x x x - - x ¹⁾ - M20 . x x x - - - - N20 . x - x - - x x N33F . x - x - - x - | . ST121 . ST121 . ST121 . ST121 . ST121 . ST121 | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter ohne Nullstellung, 12 Stufen 1-polig **N200 E ST121**

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild | |
|--|--------------------|--------------|---|----------|--|----------------------------------|---------|--|
| Stufenschalter 1-polig mit Nullstellung ST0.1 | | | | | | | | |
| 2 Stufen | | 60° | 1 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST021 | | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST021 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST021 | | |
| | | | | 50A | N33F . x x x - x - | . ST021 | | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - | . ST021 | | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST021 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST021 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST021 | +422 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST021 | | | | | | |
| 3 Stufen | | 45° | | 2 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST031 | |
| | | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST031 | |
| | | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST031 | |
| | | | 50A | | N33F . x x x - x - | . ST031 | | |
| | | | 88 □ 63A | | N40 . x - x - x - | . ST031 | | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST031 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST031 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST031 | +127 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST031 | | | | | | |
| 4 Stufen | | 30° | | 2 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST041 | |
| | | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST041 | |
| | | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST041 | |
| | | | 50A | | N33F . x x x - x - | . ST041 | | |
| | | | 88 □ 63A | | N40 . x - x - x - | . ST041 | | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST041 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST041 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST041 | +112 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST041 | | | | | | |
| 5 Stufen | | 45° | | 3 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST051 | |
| | | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST051 | |
| | | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST051 | |
| | | | 50A | | N33F . x x x - x - | . ST051 | | |
| | | | 88 □ 63A | | N40 . x - x - x - | . ST051 | | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST051 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST051 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST051 | +423 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST051 | | | | | | |
| 6 Stufen | | 45° | | 4 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST061 | |
| | | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST061 | |
| | | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST061 | |
| | | | 50A | | N33F . x - x - x - | . ST061 | | |
| | | | 88 □ 63A | | N40 . x - x - x - | . ST061 | | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST061 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST061 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST061 | +128 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST061 | | | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter mit Nullstellung, 6 Stufen 1-polig

N200 E ST061

1) Preßstoffgekapselfte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild |
|--|--------------------------------------|--------------|---|----------|--|--------------------------|--------|
| Stufenschalter 1-polig mit Nullstellung ST0.1 | | | | | | | |
| 7 Stufen | | 45° | 4 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . ST071 | . ST071 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - - . ST071 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - x x . ST071 | | |
| | | | | 50A | N33F . x - x - - x - . ST071 | | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - x - . ST071 | | |
| 90A | N61 . x - x - - x - . ST071 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - - . ST071 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - - . ST071 | | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - - . ST071 | | | | | | |
| 8 Stufen | | 30° | 5 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . ST081 | . ST081 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - - . ST081 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - x x . ST081 | | |
| | | | | 50A | N33F . x - x - - x - . ST081 | | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - x - . ST081 | | |
| 90A | N61 . x - x - - x - . ST081 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - - . ST081 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - - . ST081 | | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - - . ST081 | | | | | | |
| 9 Stufen | | 30° | 5 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . ST091 | . ST091 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - - . ST091 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - x x . ST091 | | |
| | | | | 50A | N33F . x - x - - x - . ST091 | | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - x - . ST091 | | |
| 90A | N61 . x - x - - x - . ST091 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - - . ST091 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - - . ST091 | | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - - . ST091 | | | | | | |
| 10 Stufen | | 30° | 6 | 48 □ 20A | M10H . x x x - - x ¹⁾ - . ST0101 | . ST0101 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x - - - - . ST0101 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - x x . ST0101 | | |
| | | | | 50A | N33F . x - x - - x - . ST0101 | | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - x - . ST0101 | | |
| 90A | N61 . x - x - - x - . ST0101 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - - . ST0101 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - - . ST0101 | | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - - . ST0101 | | | | | | |
| 11 Stufen | | 30° | 6 | 48 □ 20A | M10H . x x x - - x ¹⁾ - . ST0111 | . ST0111 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x - - - - . ST0111 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - x x . ST0111 | | |
| | | | | 50A | N33F . x - x - - x - . ST0111 | | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - x - . ST0111 | | |
| 90A | N61 . x - x - - x - . ST0111 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - - . ST0111 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - - . ST0111 | | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - - . ST0111 | | | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter mit Nullstellung, 11 Stufen 1-polig

N200 E ST0111

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild |
|--|--------------------|--------------|---|----------|--|--------------------------|--------|
| Stufenschalter 2-polig ohne Nullstellung ST.2 | | | | | | | |
| 3 Stufen | | 60° | 3 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST32 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST32 | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST32 | |
| | | | | 50A | N33F . x x x - x - | . ST32 | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - | . ST32 | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST32 | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST32 | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST32 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST32 | | | | | |
| 4 Stufen | | 60° | 4 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST42 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST42 | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST42 | |
| | | | | 50A | N33F . x - x - x - | . ST42 | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - | . ST42 | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST42 | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST42 | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST42 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST42 | | | | | |
| 5 Stufen | | 60° | 5 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST52 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST52 | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST52 | |
| | | | | 50A | N33F . x - x - x - | . ST52 | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - | . ST52 | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST52 | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST52 | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST52 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST52 | | | | | |
| 6 Stufen | | 60° | 6 | 48 □ 20A | M10H . x x x - x ¹⁾ - | . ST62 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x - - - | . ST62 | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST62 | |
| | | | | 50A | N33F . x - x - x - | . ST62 | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - | . ST62 | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST62 | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST62 | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST62 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST62 | | | | | |
| 7 Stufen | | 45° | 7 | 48 □ 20A | M10H . x x x - - - | . ST72 | |
| | | | | 32A | M20 . x x x - - - | . ST72 | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x - | . ST72 | |
| | | | | 50A | N33F . x - x - - - | . ST72 | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - | . ST72 | |
| 90A | N61 . x - x - - - | . ST72 | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST72 | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST72 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST72 | | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter ohne Nullstellung, 7 Stufen 2-polig **N200 E ST72**

1) Preßstoffgekapselfte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild |
|--|--------------|--------------|---|---|---|--|--------|
| Stufenschalter 2-polig ohne Nullstellung ST.2 | | | | | | | |
| 8 Stufen | | 45° | 8 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . ST82 M20 . x x x - - - . ST82 | x x x - - - x x x - - - x - x - x - x - x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . ST82 . ST82 . ST82 . ST82 . ST82 . ST82 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST82 N33F . x - x - - - . ST82 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - . ST82 N61 . x - x - - - . ST82 N80 . x - x - - - . ST82 | | | |
| | | | 90A | | | | |
| | | | 115A | | | | |
| 9 Stufen | | 30° | 9 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . ST92 M20 . x x x - - - . ST92 | x x x - - - x x x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . ST92 . ST92 . ST92 . ST92 . ST92 . ST92 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST92 N33F . x - x - - - . ST92 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . ST92 N61 . x - x - - - . ST92 N80 . x - x - - - . ST92 | | | |
| | | | 90A | | | | |
| | | | 115A | | | | |
| 10 Stufen | | 30° | 10 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . ST102 M20 . x x x - - - . ST102 | x x x - - - x x x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . ST102 . ST102 . ST102 . ST102 . ST102 . ST102 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST102 N33F . x - x - - - . ST102 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . ST102 N61 . x - x - - - . ST102 N80 . x - x - - - . ST102 | | | |
| | | | 90A | | | | |
| | | | 115A | | | | |
| 11 Stufen | | 30° | 11 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . ST112 M20 . x x x - - - . ST112 | x x x - - - x x x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . ST112 . ST112 . ST112 . ST112 . ST112 . ST112 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST112 N33F . x - x - - - . ST112 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . ST112 N61 . x - x - - - . ST112 N80 . x - x - - - . ST112 | | | |
| | | | 90A | | | | |
| | | | 115A | | | | |
| 12 Stufen | | 30° | 12 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . ST122 M20 . x x x - - - . ST122 | x x x - - - x x x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . ST122 . ST122 . ST122 . ST122 . ST122 . ST122 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST122 N33F . x - x - - - . ST122 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . ST122 N61 . x - x - - - . ST122 N80 . x - x - - - . ST122 | | | |
| | | | 90A | | | | |
| | | | 115A | | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . ST122 N200 . x - x - - - . ST122 | x - x - - - x - x - - - | . ST122 . ST122 | |
| | | | 250A | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter ohne Nullstellung, 12 Stufen 2-polig **N200 E ST122**

1) Preßstoffgekapselte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild |
|--|--------------|--------------|---|---|--|--------------------------|--------|
| Stufenschalter 2-polig mit Nullstellung ST0.2 | | | | | | | |
| 2 Stufen | | 60° | 2 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . ST022 M20 . x x x x - - . ST022 | | | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x . ST022 N33F . x x x - x - . ST022 | | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - . ST022 N61 . x - x - x - . ST022 N80 . x - x - - - . ST022 | | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - . ST022 N200 . x - x - - - . ST022 | | | |
| | | | | | | | |
| 3 Stufen | | 45° | 3 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . ST032 M20 . x x x x - - . ST032 | | | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x . ST032 N33F . x x x - x - . ST032 | | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - . ST032 N61 . x - x - x - . ST032 N80 . x - x - - - . ST032 | | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - . ST032 N200 . x - x - - - . ST032 | | | |
| | | | | | | | |
| 4 Stufen | | 30° | 4 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - . ST042 M20 . x x x x - - . ST042 | | | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x . ST042 N33F . x - x - x - . ST042 | | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - . ST042 N61 . x - x - x - . ST042 N80 . x - x - - - . ST042 | | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - . ST042 N200 . x - x - - - . ST042 | | | |
| | | | | | | | |
| 5 Stufen | | 45° | 6 48 □ 20A 32A | M10H . x x x - x ¹⁾ - . ST052 M20 . x x x - - - . ST052 | | | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x . ST052 N33F . x - x - x - . ST052 | | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - . ST052 N61 . x - x - x - . ST052 N80 . x - x - - - . ST052 | | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - . ST052 N200 . x - x - - - . ST052 | | | |
| | | | | | | | |
| 6 Stufen | | 45° | 7 48 □ 20A 32A | M10H . x x x - x ¹⁾ - . ST062 M20 . x x x - - - . ST062 | | | |
| | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x - . ST062 N33F . x - x - - - . ST062 | | | |
| | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - . ST062 N61 . x - x - - - . ST062 N80 . x - x - - - . ST062 | | | |
| | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - . ST062 N200 . x - x - - - . ST062 | | | |
| | | | | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter mit Nullstellung, 6 Stufen 2-polig

N200 E ST062

1) Preßstoffgekapselfte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild |
|--|--------------|--------------|---|--|--|--|--------|
| Stufenschalter 2-polig mit Nullstellung ST0.2 | | | | | | | |
| 7 Stufen | | 45° | 8 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . ST072 M20 . x x x - - - . ST072 | x x x - - - x x x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . ST072 . ST072 . ST072 . ST072 . ST072 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST072 N33F . x - x - - - . ST072 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . ST072 N61 . x - x - - - . ST072 N80 . x - x - - - . ST072 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . ST072 N200 . x - x - - - . ST072 | | | |
| | | | 250A | | | | |
| 8 Stufen | | 30° | 9 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . ST082 M20 . x x x - - - . ST082 | x x x - - - x x x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . ST082 . ST082 . ST082 . ST082 . ST082 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST082 N33F . x - x - - - . ST082 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . ST082 N61 . x - x - - - . ST082 N80 . x - x - - - . ST082 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . ST082 N200 . x - x - - - . ST082 | | | |
| | | | 250A | | | | |
| 9 Stufen | | 30° | 10 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . ST092 M20 . x x x - - - . ST092 | x x x - - - x x x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . ST092 . ST092 . ST092 . ST092 . ST092 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST092 N33F . x - x - - - . ST092 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . ST092 N61 . x - x - - - . ST092 N80 . x - x - - - . ST092 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . ST092 N200 . x - x - - - . ST092 | | | |
| | | | 250A | | | | |
| 10 Stufen | | 30° | 11 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . ST0102 M20 . x x x - - - . ST0102 | x x x - - - x x x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . ST0102 . ST0102 . ST0102 . ST0102 . ST0102 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST0102 N33F . x - x - - - . ST0102 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . ST0102 N61 . x - x - - - . ST0102 N80 . x - x - - - . ST0102 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . ST0102 N200 . x - x - - - . ST0102 | | | |
| | | | 250A | | | | |
| 11 Stufen | | 30° | 12 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . ST0112 M20 . x x x - - - . ST0112 | x x x - - - x x x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - x - x - - - | . ST0112 . ST0112 . ST0112 . ST0112 . ST0112 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST0112 N33F . x - x - - - . ST0112 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . ST0112 N61 . x - x - - - . ST0112 N80 . x - x - - - . ST0112 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . ST0112 N200 . x - x - - - . ST0112 | | | |
| | | | 250A | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter mit Nullstellung, 11 Stufen 2-polig

N200 E ST0112

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild |
|--|--------------|--------------|---|-------------------------|---|----------------------------|--------|
| Stufenschalter 3-polig ohne Nullstellung ST.3 | | | | | | | |
| 3 Stufen | | 60° | 5 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x x x ¹⁾ - M20 . x x x x - - | . ST33 . ST33 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - | . ST33 . ST33 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - N61 . x - x - x - N80 . x - x - - - | . ST33 . ST33 . ST33 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . ST33 . ST33 | |
| | | | | | | | |
| 4 Stufen | | 60° | 6 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x - x ¹⁾ - M20 . x x x - - - | . ST43 . ST43 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x x N33F . x - x - x - | . ST43 . ST43 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - N61 . x - x - x - N80 . x - x - - - | . ST43 . ST43 . ST43 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . ST43 . ST43 | |
| | | | | | | | |
| 5 Stufen | | 60° | 8 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x - - - M20 . x x x - - - | . ST53 . ST53 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - x - N33F . x - x - - - | . ST53 . ST53 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - x - N61 . x - x - - - N80 . x - x - - - | . ST53 . ST53 . ST53 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . ST53 . ST53 | |
| | | | | | | | |
| 6 Stufen | | 60° | 9 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x - - - M20 . x x x - - - | . ST63 . ST63 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - - - N33F . x - x - - - | . ST63 . ST63 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - - - N61 . x - x - - - N80 . x - x - - - | . ST63 . ST63 . ST63 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . ST63 . ST63 | |
| | | | | | | | |
| 7 Stufen | | 45° | 11 | 48 □ 20A 32A | M10H . x x x - - - M20 . x x x - - - | . ST73 . ST73 | |
| | | | | 64 □ 32A 50A | N20 . x - x - - - N33F . x - x - - - | . ST73 . ST73 | |
| | | | | 88 □ 63A 90A 115A | N40 . x - x - - - N61 . x - x - - - N80 . x - x - - - | . ST73 . ST73 . ST73 | |
| | | | | 132 □ 150A 250A | N100 . x - x - - - N200 . x - x - - - | . ST73 . ST73 | |
| | | | | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter ohne Nullstellung, 7 Stufen 3-polig **N200 E ST73**

1) Preßstoffgekapselfte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild | | | | | | |
|--|--------------|--------------|---|---------------|--|--------------------------|--------------|-------------|---------|------------|---------------|-------------|---------|
| Stufenschalter 3-polig ohne Nullstellung ST.3 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 Stufen | | 45° | 12 48 □ 20A | M10H . | x x x - - - | . ST83 | | | | | | | |
| | | | 32A | M20 . | x x x - - - | . ST83 | | | | | | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . | x - x - - - | . ST83 | | | | | | | |
| | | | 50A | N33F . | x - x - - - | . ST83 | | | | | | | |
| 88 □ 63A 90A 115A | N40 . | x - x - - - | . ST83 | N61 . | x - x - - - | . ST83 | | | | | | | |
| | | | | | | | N80 . | x - x - - - | . ST83 | | | | |
| | | | | | | | | | | 132 □ 150A | N100 . | x - x - - - | . ST83 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 9 Stufen | | 30° | 14 48 □ 20A | M10H . | x - x - - - | . ST93 | | | | | | | |
| | | | 32A | M20 . | x - x - - - | . ST93 | | | | | | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . | x - x - - - | . ST93 | | | | | | | |
| | | | 50A | N33F . | x - x - - - | . ST93 | | | | | | | |
| 88 □ 63A 90A 115A | N40 . | x - x - - - | . ST93 | N61 . | x - x - - - | . ST93 | | | | | | | |
| | | | | | | | N80 . | x - x - - - | . ST93 | | | | |
| | | | | | | | | | | 132 □ 150A | N100 . | x - x - - - | . ST93 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 10 Stufen | | 30° | 15 48 □ 20A | M10H . | x - x - - - | . ST103 | | | | | | | |
| | | | 32A | M20 . | x - x - - - | . ST103 | | | | | | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . | x - x - - - | . ST103 | | | | | | | |
| | | | 50A | N33F . | x - x - - - | . ST103 | | | | | | | |
| 88 □ 63A 90A 115A | N40 . | x - x - - - | . ST103 | N61 . | x - x - - - | . ST103 | | | | | | | |
| | | | | | | | N80 . | x - x - - - | . ST103 | | | | |
| | | | | | | | | | | 132 □ 150A | N100 . | x - x - - - | . ST103 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 11 Stufen | | 30° | 17 48 □ 20A | M10H . | x - x - - - | . ST113 | | | | | | | |
| | | | 32A | M20 . | x - x - - - | . ST113 | | | | | | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . | x - x - - - | . ST113 | | | | | | | |
| | | | 50A | N33F . | x - x - - - | . ST113 | | | | | | | |
| 88 □ 63A 90A 115A | N40 . | x - x - - - | . ST113 | N61 . | x - x - - - | . ST113 | | | | | | | |
| | | | | | | | N80 . | x - x - - - | . ST113 | | | | |
| | | | | | | | | | | 132 □ 150A | N100 . | x - x - - - | . ST113 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 12 Stufen | | 30° | 18 48 □ 20A | M10H . | x - x - - - | . ST123 | | | | | | | |
| | | | 32A | M20 . | x - x - - - | . ST123 | | | | | | | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . | x - x - - - | . ST123 | | | | | | | |
| | | | 50A | N33F . | x - x - - - | . ST123 | | | | | | | |
| 88 □ 63A 90A 115A | N40 . | x - x - - - | . ST123 | N61 . | x - x - - - | . ST123 | | | | | | | |
| | | | | | | | N80 . | x - x - - - | . ST123 | | | | |
| | | | | | | | | | | 132 □ 150A | N100 . | x - x - - - | . ST123 |
| | | | | | | | | | | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter ohne Nullstellung, 12 Stufen 3-polig N200 E ST123

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild | |
|--|--------------------|--------------|---|----------|--|----------------------------------|---------|--|
| Stufenschalter 3-polig mit Nullstellung ST0.3 | | | | | | | | |
| 2 Stufen | | 60° | 3 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST023 | | |
| | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST023 | | |
| | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST023 | | |
| | | | | 50A | N33F . x x x - x - | . ST023 | | |
| | | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - x - | . ST023 | | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST023 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST023 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST023 | +422 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST023 | | | | | | |
| 3 Stufen | | 45° | | 5 | 48 □ 20A | M10H . x x x x x ¹⁾ - | . ST033 | |
| | | | | | 32A | M20 . x x x x - - | . ST033 | |
| | | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST033 | |
| | | | 50A | | N33F . x - x - x - | . ST033 | | |
| | | | 88 □ 63A | | N40 . x - x - x - | . ST033 | | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST033 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST033 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST033 | +127 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST033 | | | | | | |
| 4 Stufen | | 30° | | 6 | 48 □ 20A | M10H . x x x - x ¹⁾ - | . ST043 | |
| | | | | | 32A | M20 . x x x - - - | . ST043 | |
| | | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - x x | . ST043 | |
| | | | 50A | | N33F . x - x - x - | . ST043 | | |
| | | | 88 □ 63A | | N40 . x - x - x - | . ST043 | | |
| 90A | N61 . x - x - x - | . ST043 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST043 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST043 | +112 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST043 | | | | | | |
| 5 Stufen | | 45° | | 9 | 48 □ 20A | M10H . x x x - - - | . ST053 | |
| | | | | | 32A | M20 . x x x - - - | . ST053 | |
| | | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - | . ST053 | |
| | | | 50A | | N33F . x - x - - - | . ST053 | | |
| | | | 88 □ 63A | | N40 . x - x - - - | . ST053 | | |
| 90A | N61 . x - x - - - | . ST053 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST053 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST053 | +423 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST053 | | | | | | |
| 6 Stufen | | 45° | | 11 | 48 □ 20A | M10H . x x x - - - | . ST063 | |
| | | | | | 32A | M20 . x x x - - - | . ST063 | |
| | | | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - | . ST063 | |
| | | | 50A | | N33F . x - x - - - | . ST063 | | |
| | | | 88 □ 63A | | N40 . x - x - - - | . ST063 | | |
| 90A | N61 . x - x - - - | . ST063 | | | | | | |
| 115A | N80 . x - x - - - | . ST063 | | | | | | |
| 132 □ 150A | N100 . x - x - - - | . ST063 | +128 | | | | | |
| 250A | N200 . x - x - - - | . ST063 | | | | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter mit Nullstellung, 6 Stufen 3-polig

N200 E ST063

1) Preßstoffgekapselfte Schalter werden mit dem Schalter-Typ M10 geliefert.

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen E. Z. V. SMA. P. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|--|--------------|--------------|---|--|--|----------------|--------|
| Stufenschalter 3-polig mit Nullstellung ST0.3 | | | | | | | |
| 7 Stufen | | 45° | 12 48 □ 20A | M10H . x x x - - - . ST073 M20 . x x x - - - . ST073 | | +129 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST073 N33F . x - x - - - . ST073 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . ST073 N61 . x - x - - - . ST073 N80 . x - x - - - . ST073 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . ST073 N200 . x - x - - - . ST073 | | | |
| 8 Stufen | | 30° | 14 48 □ 20A | M10H . x - x - - - . ST083 M20 . x - x - - - . ST083 | | +114 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST083 N33F . x - x - - - . ST083 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . ST083 N61 . x - x - - - . ST083 N80 . x - x - - - . ST083 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . ST083 N200 . x - x - - - . ST083 | | | |
| 9 Stufen | | 30° | 15 48 □ 20A | M10H . x - x - - - . ST093 M20 . x - x - - - . ST093 | | +115 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST093 N33F . x - x - - - . ST093 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . ST093 N61 . x - x - - - . ST093 N80 . x - x - - - . ST093 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . ST093 N200 . x - x - - - . ST093 | | | |
| 10 Stufen | | 30° | 17 48 □ 20A | M10H . x - x - - - . ST0103 M20 . x - x - - - . ST0103 | | +116 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST0103 N33F . x - x - - - . ST0103 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . ST0103 N61 . x - x - - - . ST0103 N80 . x - x - - - . ST0103 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . ST0103 N200 . x - x - - - . ST0103 | | | |
| 11 Stufen | | 30° | 18 48 □ 20A | M10H . x - x - - - . ST0113 M20 . x - x - - - . ST0113 | | +117 | |
| | | | 64 □ 32A | N20 . x - x - - - . ST0113 N33F . x - x - - - . ST0113 | | | |
| | | | 88 □ 63A | N40 . x - x - - - . ST0113 N61 . x - x - - - . ST0113 N80 . x - x - - - . ST0113 | | | |
| | | | 132 □ 150A | N100 . x - x - - - . ST0113 N200 . x - x - - - . ST0113 | | | |

Bestellbeispiel: AC21 250A Einbau, Stufenschalter mit Nullstellung, 11 Stufen 3-polig

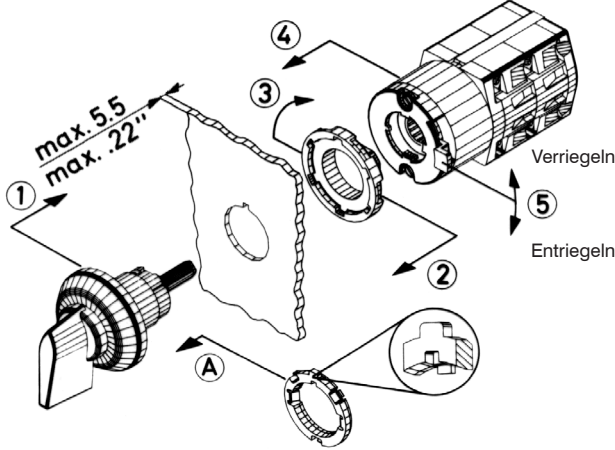
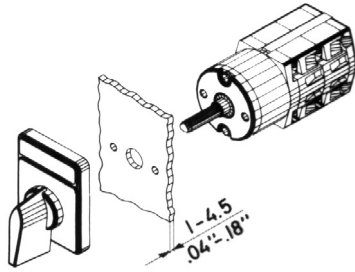
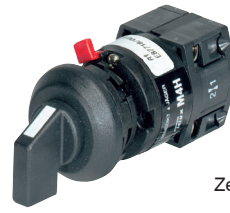
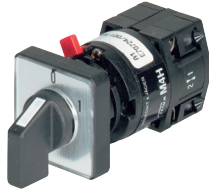
N200 E ST0113

Mini-Nockenschalter M4H

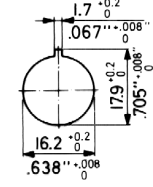
Einbau E, IP40

Zentralbefestigung Z

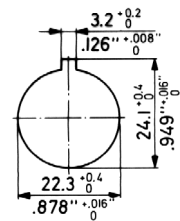
Zentralbefestigung ohne Schild ZO



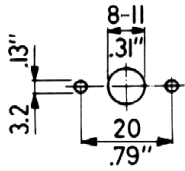
Zentralbefestigung 16mm



Zentralbefestigung 22mm



Bohrplan



Die Zentralbefestigungen sind im Lieferzustand für 16 mm vorgesehen. Mittels des beiliegenden Adapterringes ist es möglich, die Einrichtung auf 22mm umzurüsten. Dazu ist der Adapterring derart auf den Gewindeteil des Gehäuses aufzuschieben, daß 1. die flache Seite des Adapterringes (Verdrehungsschutznase in einer Ebene) in Richtung Dichtung zeigt, und 2. die innere Nase des Ringes in die Nut des Gehäuses eingreift. Der Ring ist dann zur Dichtung aufzuschieben.

Zubehör

Zusatzbezeichnung

für Bauform

M4H Z ... +SRE

M4H Z ... +SA.

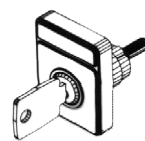
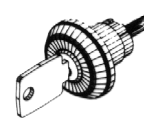
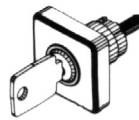
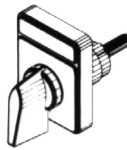
M4H ZO ... +SA.

M4H Z ... +SRE+SA.

Rechteckiges Zusatzschild einzeilig

+SRE

E, Z, ZO



Rechteckiges Zusatzschild zweizeilig

+SRE2

E, Z, ZO

Schlüsselschalter mit KABA-Zylinder mit Ronis-Zylinder

+SA1
+SA2

Z, ZO
Z, ZO

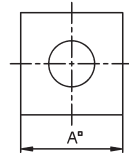
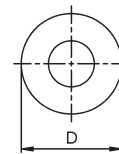
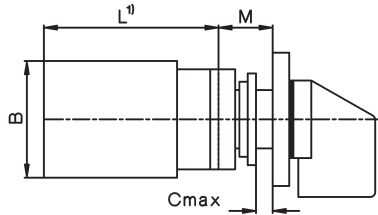
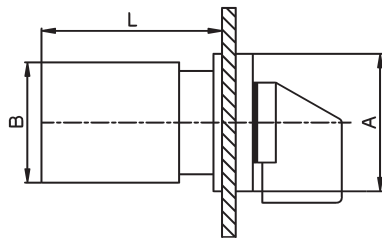
Montageschlüssel J7400 für Schalter M4H mit Zentralbefestigung

Einbau E

Zentralbefestigung Z, ZO

ZO

Z



| Typ | A | B | D | M | Maß L bei ... Schaltzellen | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| M4H | mm | 30 | 28 | 29,5 | 12,5 | 38,5 | 50,5 | 62,5 | 74,5 | 86,5 | 98,5 | 110,5 | 122,5 |

Technische Daten

| Typ | entsprechend den Vorschriften | AC21A | AC15 | | Volt | Motorleistung AC3 | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|-------------------|-----|-----|----------------------|------|------|------|
| | | | 110V 380V | 240V 440V | | Drehstrom 3-polig | | | Wechselstrom 2-polig | | | |
| M4H | IEC, VDE UL, Kanada | General use 10A/500V 10A/300V | 2,5A | 1,5A | kW HP | 0,65 | 1,5 | 2,2 | 0,3 | 0,55 | - | 0,75 |
| | | | | | | 0,75 | 1 | - | 0,33 | 0,75 | 0,75 | - |

| Typ | entsprechend den Vorschriften | Volt | Motorleistung AC23 3-polig | | | 2-polig | | |
|-----|-------------------------------|----------|----------------------------|-----|-----|---------|------|-----|
| | | | 110 | 220 | 380 | 110 | 220 | 380 |
| M4H | IEC, VDE UL, Kanada | kW HP | 0,75 | 1,8 | 3 | 0,37 | 0,75 | 1,1 |
| | | | - | - | - | - | - | - |

Daten für Verdrahtung nach UL und CSA

| Typ | Zulässige Leitungen Art | Nenntemp. | Anzugsdrehmoment d. Anschlußklemm. |
|-----|-------------------------|-----------|------------------------------------|
| M4H | Nur Kupfer | 60/75°C | 0,4Nm / 3,5lb - inch |

Mini-Nockenschalter M4H

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | AC21 500V 10A AC15 230V 2,5A AC3 4x400V 2,2kW | Schild 30 x 30 | Schalt- zellen | Typ | Bauformen | | | Schalt- programm |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------|-------------------|-----|-----------|----|-----|---------------------|
| | | | | | | E. | Z. | ZO. | |
| Ein-Aus-Schalter A | | | | | | | | | |
| 1-polig | 1 3 5 7 9 11 | | | 1 | M4H | x | x | x | . A1 |
| 2-polig | | | | 1 | M4H | x | x | x | . A2 |
| 3-polig | | | | 2 | M4H | x | x | x | . A3 |
| 4-polig | | | | 2 | M4H | x | x | x | . A4 |
| 6-polig | 2 4 6 8 10 12 | | | 3 | M4H | x | x | x | . A6 |
| Umschalter U | | | | | | | | | |
| 1-polig | 3 1 7 5 9 11 13 15 | | | 1 | M4H | x | x | x | . U1 |
| 2-polig | | | | 2 | M4H | x | x | x | . U2 |
| 3-polig | | | | 3 | M4H | x | x | x | . U3 |
| 4-polig | 2 6 10 14 | | | 4 | M4H | x | x | x | . U4 |
| Umschalter ohne Nullstellung W | | | | | | | | | |
| 1-polig | 1 3 5 7 9 11 13 15 | | | 1 | M4H | x | x | x | . W1 |
| 2-polig | | | | 2 | M4H | x | x | x | . W2 |
| 3-polig | | | | 3 | M4H | x | x | x | . W3 |
| 4-polig | 2 4 10 14 | | | 4 | M4H | x | x | x | . W4 |
| 6-polig | 1 5 3 7 9 13 11 15 17 21 19 23 | | | 6 | M4H | x | x | x | . W6 |
| 2 4 10 12 18 20 | | | | | | | | | |
| Wendumschalter WU | | | | | | | | | |
| 2-polig | | | | 2 | M4H | x | x | x | . WU2 |
| 3-polig | | | | 3 | M4H | x | x | x | . WU3 |
| 3-polig mit Rückzug nach 0 | | | | 3 | M4H | x | x | x | . WU3R2 |
| Sterndreieckschalter SD | | | | | | | | | |
| 1 Drehrichtung | | | | 4 | M4H | x | x | x | . SD |
| beide Drehrichtungen | | | | 5 | M4H | x | x | x | . SDR |
| Umschalter mit Rückzug UR | | | | | | | | | |
| 1-polig | 1 3 5 7 9 11 | | | 1 | M4H | x | x | x | . UR1 |
| 2-polig | | | | 2 | M4H | x | x | x | . UR2 |
| 3-polig | 2 6 10 | | | 3 | M4H | x | x | x | . UR3 |
| Ein-Taster SE | | | | | | | | | |
| 1-polig | 1 | | | 1 | M4H | x | x | x | . SE |
| Aus-Taster | | | | | | | | | |
| 1-polig | 1 | | | 1 | M4H | x | x | x | . SA |
| 2 | | | | | | | | | |

Bestellbeispiel: Aus-Taster, 1-polig, Zentralbefestigung: M4H Z SA

Mini-Nockenschalter M4H

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | AC21 500V 10A AC15 230V 2,5A AC3 4x400V 2,2kW | Schild 30 x 30 | Schalt- zellen | Typ | Bauformen | | | Schalt- programm |
|--|--------------|---|-------------------|-------------------|-----|-----------|----------|-----------|---------------------|
| | | | | | | .E. ↓ | .Z. ↓ | .ZO. ↓ | |
| Ein-Aus-Taster | | | | 1 | M4H | x | x | x | . SEA |
| Ein-Aus-Tastschalter Stellung START mit Rückzug | | | | 1 | M4H | x | x | x | . S392 |
| Tastschalter für Wendeschütze | | | | 2 | M4H | x | x | x | . S2EA |
| Voltmeterumschalter V 3 verkettete Spannungen | | | | 2 | M4H | x | x | x | . V3 |
| 3 Phasenspannungen | | | | 2 | M4H | x | x | x | . V0 |
| 3 verkettete Spannungen 3 Phasenspannungen | | | | 3 | M4H | x | x | x | . V1 |
| Amperemeterumschalter A 1-polig, 3 Wandlerkreise | | | | 4 | M4H | x | x | x | . M31 |
| Gruppenschalter GR 2 Kreise A und B 1-polig 0 - A - A+B | | | | 1 | M4H | x | x | x | . GR11 |
| 2 Kreise A und B 1-polig 0 - A - B - A+B | | | | 1 | M4H | x | x | x | . GR12 |
| 3 Kreise A, B und C 1-polig | | | | 2 | M4H | x | x | x | . GR14 |
| Stufenschalter ohne 0-Stellung ST 3 Stufen, 1-polig | | | | 2 | M4H | x | x | x | . ST31 |
| 3 Stufen, 2-polig | | | | 3 | M4H | x | x | x | . ST32 |
| 3 Stufen, 3-polig | | | | 5 | M4H | x | x | x | . ST33 |

Bestellbeispiel: Stufenschalter ohne 0-Stellung, 3 Stufen, 3-polig, Einbau: **M4H E ST33**

Mini-Nockenschalter M4H

Schaltprogramme

| Beschreibung | Anschlußbild | AC21 500V AC15 230V AC3 4x400V | 10A 2,5A 2,2kW | Schild 30 x 30 | Schalt- zellen | Typ | Bauformen | | | Schalt- programm |
|---|--------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-----|-----------|----------|-----------|---------------------|
| | | | | | | | .E. ↓ | .Z. ↓ | .ZO. ↓ | |
| Stufenschalter ohne 0-Stellung ST | | | | | | | | | | |
| 4 Stufen, 1-polig | | | | | 2 | M4H | x | x | x | .ST41 |
| 4 Stufen, 2-polig | | | | | 4 | M4H | x | x | x | .ST42 |
| 4 Stufen, 3-polig | | | | | 6 | M4H | x | x | x | .ST43 |
| 5 Stufen, 1-polig | | | | | 3 | M4H | x | x | x | .ST51 |
| 5 Stufen, 2-polig | | | | | 5 | M4H | x | x | x | .ST52 |
| 6 Stufen, 1-polig | | | | | 3 | M4H | x | x | x | .ST61 |
| 6 Stufen, 2-polig | | | | | 6 | M4H | x | x | x | .ST62 |
| Stufenschalter mit 0-Stellung ST0. | | | | | | | | | | |
| 2 Stufen, 1-polig | | | | | 1 | M4H | x | x | x | .ST021 |
| 2 Stufen, 2-polig | | | | | 2 | M4H | x | x | x | .ST022 |
| 2 Stufen, 3-polig | | | | | 3 | M4H | x | x | x | .ST023 |
| 3 Stufen, 1-polig | | | | | 2 | M4H | x | x | x | .ST031 |
| 3 Stufen, 2-polig | | | | | 3 | M4H | x | x | x | .ST032 |
| 3 Stufen, 3-polig | | | | | 5 | M4H | x | x | x | .ST033 |
| 4 Stufen, 1-polig | | | | | 2 | M4H | x | x | x | .ST041 |
| 4 Stufen, 2-polig | | | | | 4 | M4H | x | x | x | .ST042 |
| 4 Stufen, 3-polig | | | | | 6 | M4H | x | x | x | .ST043 |
| 5 Stufen, 1-polig | | | | | 3 | M4H | x | x | x | .ST051 |
| 5 Stufen, 2-polig | | | | | 5 | M4H | x | x | x | .ST052 |
| 6 Stufen, 1-polig | | | | | 4 | M4H | x | x | x | .ST061 |
| 7 Stufen, 1-polig | | | | | 4 | M4H | x | x | x | .ST071 |
| 8 Stufen, 1-polig | | | | | 5 | M4H | x | x | x | .ST081 |
| 9 Stufen, 1-polig | | | | | 5 | M4H | x | x | x | .ST091 |
| 10 Stufen, 1-polig | | | | | 6 | M4H | x | x | x | .ST0101 |

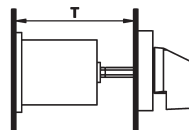
Bestellbeispiel: Stufenschalter mit 0-Stellung, 10 Stufen, 1-polig, Zentralbefestigung ohne Schild:

M4H ZO ST0101

Lastschalter zum Schalten ohmscher Verbraucher oder Schalten ohne Last

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen .E. .V. ↓ ↓ | Schaltprogramm | Schild |
|--|--------------|--------------|--|---|------------------------------|----------------|--------|
| Ein-Aus-Schalter A | | | | | | | |
| 1-polig | | 60° | 2 88 r 125A 1 180A | L100 . x x L160 . x x | . A1 . A1 | | |
| | | | 1 132r 400A 3 600A 2 800A 3 1200A | L400 . x x L600 . x x L800 . x x L1200 . x x | . A1 . A1 . A1 . A1 | | |
| 2-polig | | 60° | 2 88 r 125A 2 180A | L100 . x x L160 . x x | . A2 . A2 | | |
| | | | 2 132r 400A 3 600A 4 800A 6 1200A | L400 . x x L600 . x x L800 . x x L1200 . x x | . A2 . A2 . A2 . A2 | | |
| 3-polig | | 60° | 4 88 r 125A 3 180A | L100 . x x L160 . x x | . A3 . A3 | | |
| | | | 3 132r 400A 6 600A 6 800A 9 1200A | L400 . x x L600 . x x L800 . x x L1200 . x x | . A3 . A3 . A3 . A3 | | |
| 4-polig 4. Pol schließt voreilend | | 60° | 4 88 r 125A 4 180A | L100 . x x L160 . x x | . A4 . A4 | | |
| | | | 4 132r 400A 6 600A 8 800A 12 1200A | L400 . x x L600 . x x L800 . x x L1200 . x x | . A4 . A4 . A4 . A4 | | |
| 6-polig | | 60° | 6 88 r 125A 6 180A | L100 . x x L160 . x x | . A6 . A6 | | |
| | | | 6 132r 400A 9 600A 12 800A 18 1200A | L400 . x x L600 . x x L800 . x x L1200 . x x | . A6 . A6 . A6 . A6 | | |

Zusätzlich ist bei Schaltern der Bauform **V** die Angabe der Einbautiefe, das ist der Abstand zwischen der Befestigungsebene des Schalters und der Innenkante der Tür, (Maß T), notwendig.



Weitere Informationen

Seite

Technische Daten
Maße

261
266

Lastschalter zum Schalten ohmscher Verbraucher oder Schalten ohne Last

| Beschreibung | Anschlußbild | Schaltwinkel | Schaltzellen ↓ Schildgröße ↓ AC21 | Typ | Bauformen .E. .V. ↓ ↓ | Schalt- pro- gramm | Schild |
|--|--------------|--------------|---|--------|-----------------------------|--------------------------|--------|
| Umschalter U | | | | | | | |
| 1-polig | | 60° | 2 88 □ 125A | L100 . | x x | . U1 | |
| | | | 2 180A | L160 . | x x | . U1 | |
| | | | 2 132 □ 400A | L400 . | x x | . U1 | |
| | | | 3 600A | L600 . | x x | . U1 | |
| | | | 4 800A | L800 . | x x | . U1 | |
| 6 1200A | L1200 . | x x | . U1 | | | | |
| 2-polig | | 60° | 4 88 □ 125A | L100 . | x x | . U2 | |
| | | | 4 180A | L160 . | x x | . U2 | |
| | | | 4 132 □ 400A | L400 . | x x | . U2 | |
| | | | 6 600A | L600 . | x x | . U2 | |
| | | | 8 800A | L800 . | x x | . U2 | |
| 12 1200A | L1200 . | x x | . U2 | | | | |
| 3-polig | | 60° | 6 88 □ 125A | L100 . | x x | . U3 | |
| | | | 6 180A | L160 . | x x | . U3 | |
| | | | 6 132 □ 400A | L400 . | x x | . U3 | |
| | | | 9 600A | L600 . | x x | . U3 | |
| | | | 12 800A | L800 . | x x | . U3 | |
| 18 1200A | L1200 . | x x | . U3 | | | | |
| 4-polig 4. Pol schließt voreilend | | 60° | 8 88 □ 125A | L100 . | x x | . U4 | |
| | | | 8 180A | L160 . | x x | . U4 | |
| | | | 8 132 □ 400A | L400 . | x x | . U4 | |
| | | | 12 600A | L600 . | x x | . U4 | |
| | | | 16 800A | L800 . | x x | . U4 | |
| 24 1200A | L1200 . | x x | . U4 | | | | |
| Umschalter ohne Nullstellung W | | | | | | | |
| 1-polig | | 60° | 2 88 □ 125A | L100 . | x x | . W1 | |
| | | | 2 180A | L160 . | x x | . W1 | |
| | | | 2 132 □ 400A | L400 . | x x | . W1 | |
| | | | 3 600A | L600 . | x x | . W1 | |
| | | | 4 800A | L800 . | x x | . W1 | |
| 6 1200A | L1200 . | x x | . W1 | | | | |
| 2-polig | | 60° | 4 88 □ 125A | L100 . | x x | . W2 | |
| | | | 4 180A | L160 . | x x | . W2 | |
| | | | 4 132 □ 400A | L400 . | x x | . W2 | |
| | | | 6 600A | L600 . | x x | . W2 | |
| | | | 8 800A | L800 . | x x | . W2 | |
| 12 1200A | L1200 . | x x | . W2 | | | | |
| 3-polig | | 60° | 6 88 □ 125A | L100 . | x x | . W3 | |
| | | | 6 180A | L160 . | x x | . W3 | |
| | | | 6 132 □ 400A | L400 . | x x | . W3 | |
| | | | 9 600A | L600 . | x x | . W3 | |
| | | | 12 800A | L800 . | x x | . W3 | |
| 18 1200A | L1200 . | x x | . W3 | | | | |
| 4-polig 4. Pol schließt voreilend | | 60° | 8 88 □ 125A | L100 . | x x | . W4 | |
| | | | 8 180A | L160 . | x x | . W4 | |
| | | | 8 132 □ 400A | L400 . | x x | . W4 | |
| | | | 12 600A | L600 . | x x | . W4 | |
| | | | 16 800A | L800 . | x x | . W4 | |
| 24 1200A | L1200 . | x x | . W4 | | | | |

Bestellbeispiel: AC1 1200A Einbau Umschalter ohne Nullstellung 4-polig

L1200 E W4

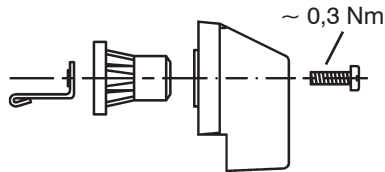
Schaltergriffe

Griffe

In Normalausführung werden die Schalter mit einem schwarzen Rüsselgriff oder Instrumentengriff (M10H - N33F) geliefert, außer Schalter der Bauform SMA, welche einen grauen Knebelgriff erhalten. Schalter der Baugröße L, welche aus 2 oder 3 Schaltsäulen bestehen, werden mit schwarzem Handrad geliefert. Auf Wunsch können die Schalter mit anderen Griffen geliefert werden, welche auch nachträglich leicht getauscht werden können.

Alle Schaltergriffe haben einen Einsatz, welcher die Lage des Griffes zur Schalterwelle fixiert. Dieser Einsatz kann in 8 verschiedenen Stellungen (jeweils um 45° versetzt) eingesetzt werden, wodurch sich die Lage der einzelnen Schalterstellungen um jeweils 45° verdreht.

Die Anschlußklemmen der Schalter sind in Normalausführung (Ausnahme M10H) links und rechts angeordnet. Bei um 90° verdrehtem Griffeneinsatz ändert sich die Lage der Anschlußklemmen auf oben und unten.



Alle Schaltergriffe lassen sich in Achsrichtung zwecks Anpassung an unterschiedliche Wandstärken etc. auf der Sechskantwelle verschieben.

| Typ | | | | N100 |
|------------------|------|------|------|-------|
| | M10 | | N40 | N200 |
| | M10H | N20 | N61 | L400 |
| | M20 | N33F | N80 | L600 |
| | | | L100 | L800 |
| | | | L160 | L1200 |
| Verschiebbarkeit | mm | 5 | 5 | 7 |
| Schlüsselweite | mm | 5 | 7 | 9 |

Bestellbeispiel: Nockenschalter N61 V U3 mit Instrumentengriff rot
 Artikelbezeichnung: **N61 V U3 +G3**
Maße siehe Seite 267

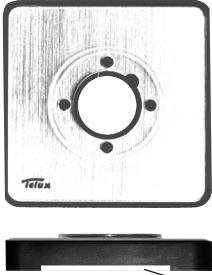
| Schaltergriff Benennung | Farbe | Bestell- bezeichnung | M10 M10H M20 | N20 N33F | N40 N61 N80 L100 L160 | N100 N200 L400 L600 L800 L1200 |
|---|--|--|-----------------------|-------------|-----------------------------------|---|
| Instrumentengriff Standard für M10 bis N200 | grau schwarz rot weiß gelb | +G1 +G2 +G3 +G5 +G7 | X X X X | X X X | X | X |
| Knebelgriff | grau schwarz rot weiß blau | +K1 +K2 +K3 +K5 +K6 | X X X X X | X X X | | |
| Handrad | schwarz | +HR | | | | X |



Deckschilder

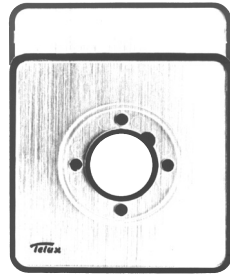
TELUX-Nockenschalter der Bauformen E, V, P, PF, SM, KE, UP und Z werden mit einem quadratisches Deckschild, bestehend aus dem schwarzen Schildrahmen und dem Plexiglaseinsatz, geliefert. Die Beschriftung wird rückseitig auf den Plexiglaseinsatz schwarz aufgedruckt. Zum Schutz der Beschriftung und um eine gute Lesbarkeit zu erhalten, wird auf die Rückseite eine silberfarbene Folie aufgeprägt. Zusätzlich kann für jede Baugröße ein rechteckiges Zusatzschild geliefert werden, welches auch nachträglich montiert werden kann.

Quadratisches Deckschild



Vorzugsposition der Ausnehmung an der Deckschild-Unterseite

Quadratisches Deckschild mit rechteckigem Zusatzschild
Ausnehmung an der Deckschild-Oberseite



Ausnehmung für Zusatzschild

TELUX-Nockenschalter der Bauform SMA für Installationsverteiler mit Kappeneinbaumaß 45mm wird mit grauer Abdeckung und schwarzer Beschriftung geliefert.



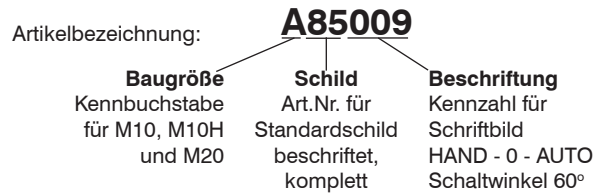
Sondergravuren auf Deckschildern sind begrenzt durch die zur Verfügung stehenden Platzverhältnisse. Bei größeren Stückzahlen oder bei häufiger Verwendung des gleichen Textes empfehlen wir die Bestellung eines Druckklischees. Die Kosten des Klischees werden zum Selbstkostenpreis verrechnet und die Gravurkosten entfallen. Diese Investition ist meist ab 50 Stück wirtschaftlicher. Bei den Auswahltabellen der Schaltprogramme zeigt die Spalte "Schild" das Standardschild und in einigen Fällen ein zusätzliches Schild, das für diese Schaltprogramme häufig verwendet wird. Wenn bei der Bestellung eines Schalters mit einem Schaltprogramm aus der Auswahltable dieses Schild gewünscht wird, muß die entsprechende Kennzahl in der Bestellung angegeben werden.

Werden nur **Schilder** oder **Einzelteile** davon bestellt, so setzt sich die Artikelbezeichnung entsprechend dem Bestellbeispiel zusammen.

Kennbuchstaben für Baugrößen

| | |
|-------------------------------------|----------|
| M10, M10H, M20 | A |
| N20, N33F | E |
| N40, N61, N80, L100, L160 | H |
| N100, N200, L400, L600, L800, L1200 | L |

Bestellbeispiel: Deckschild silber, komplett, für einen Nockenschalter M10H, beschriftet mit MAN OFF AUTO, Schaltwinkel 60°.



Wird jedoch ein **Schalter** mit einer abweichenden Beschriftung gewünscht, so braucht die Artikelbezeichnung nur mit der dreistelligen Kennzahl für das Schriftbild ergänzt zu werden (siehe nächste Seite).

Maße siehe Seite 267

| Beschreibung | Artikelbezeichnung Baugröße Kennbuchstabe | Schild Art.Nr. | Beschriftung Kennzahl |
|--|---|-------------------|---------------------------|
| Deckschild für Bauformen E, V, P, Z, SM, KE und UP Schildrahmen schwarz, Plexiteil silber, Schrift schwarz | | | |
| Plexiteil silber | A E H L | .85... | ... (siehe Seite 244-248) |
| Plexiteil gelb | A E H L | .80... | ... (siehe Seite 244-248) |
| Schildrahmen schwarz | A E H L | .8203 | - |
| Zusatzschild für Bauformen E, V, Z und SM Schildrahmen schwarz, Plexiteil silber, Schrift schwarz | | | |
| Plexiteil für rechteckiges Zusatzschild silber | A E H L | .885.. | ... (siehe Seite 244-248) |
| Plexiteil für rechteckiges Zusatzschild gelb | A E H L | .895.. | ... (siehe Seite 244-248) |
| Schildrahmen schwarz für rechteckiges Zusatzschild | A E H L | .8503 | - |
| Abdeckung für Bauform SMA Abdeckung grau, Beschriftung schwarz, Normalausführung | A - - - | .69... | ... (siehe Seite 246) |

Deckschilder

Auszug aus den Standardbeschriftungen

Nachstehend angeführte Beschriftungen sind in den angeführten Größen für Sonder-, und Standardschalter ohne Mehrpreis lieferbar.

Bestellbeispiel: Nockenschalter M10H E SE mit Schild "EIN" mit Rechteschild "PUMPE 1"

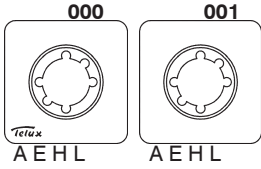
Artikelbezeichnung: **M10H E SE +076 +505**

Kennbuchstaben für Baugrößen

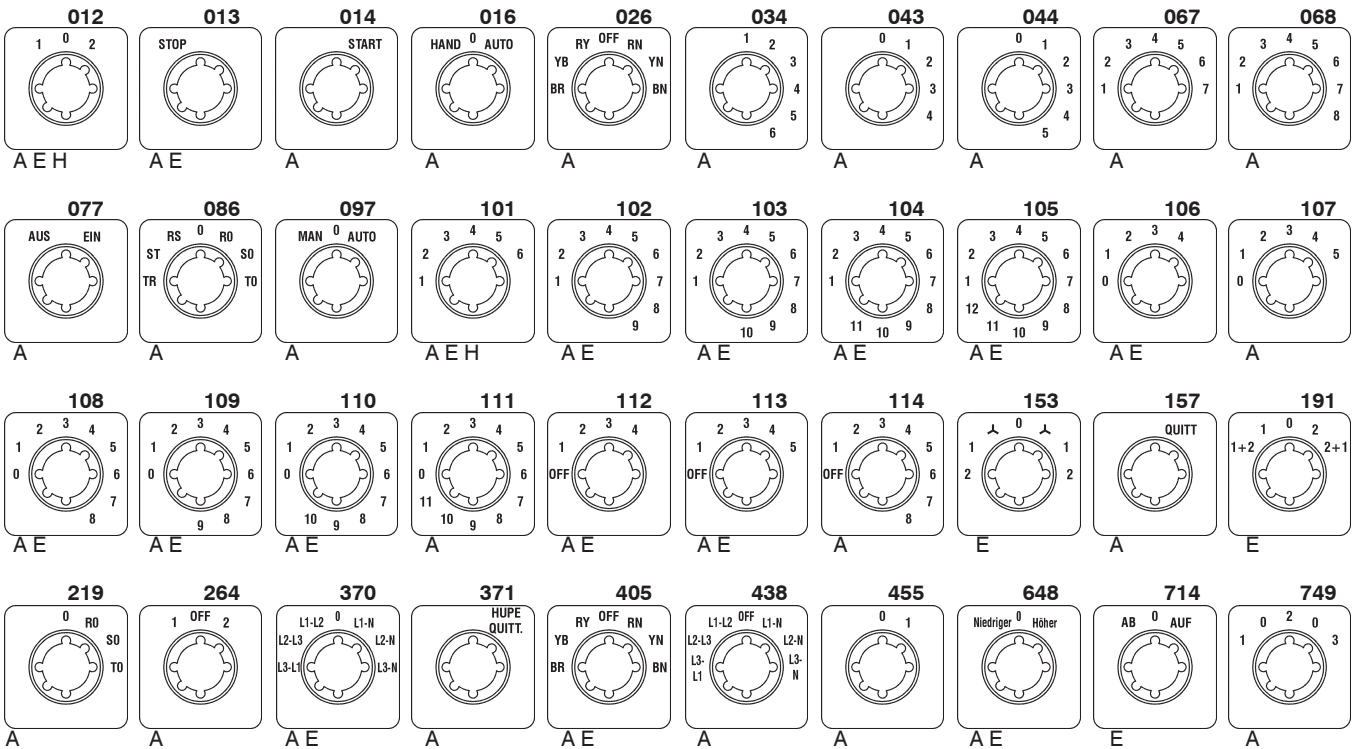
M10, M10H, M20
N20, N33F
N40, N61, N80, L100, L160
N100, N200, L400, L600, L800, L1200

A
E
H
L

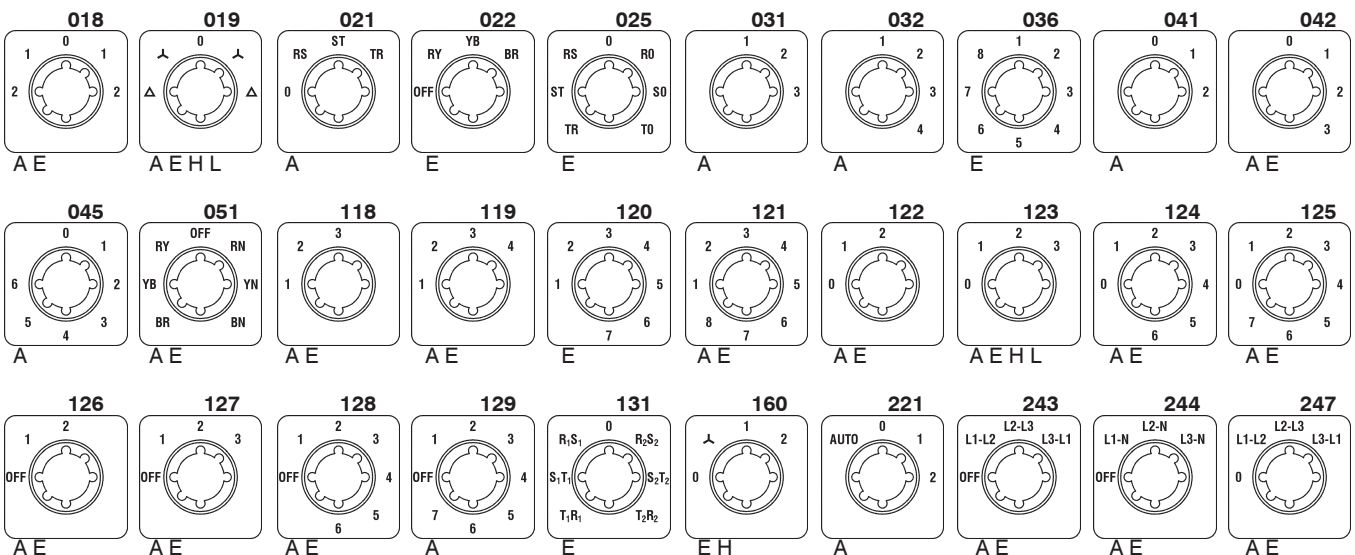
Leerschilder



Schaltwinkel 30°

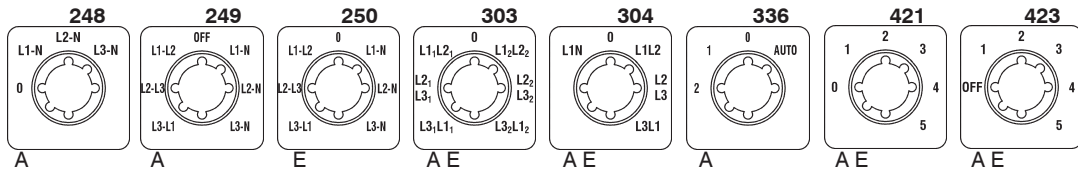


Schaltwinkel 45°

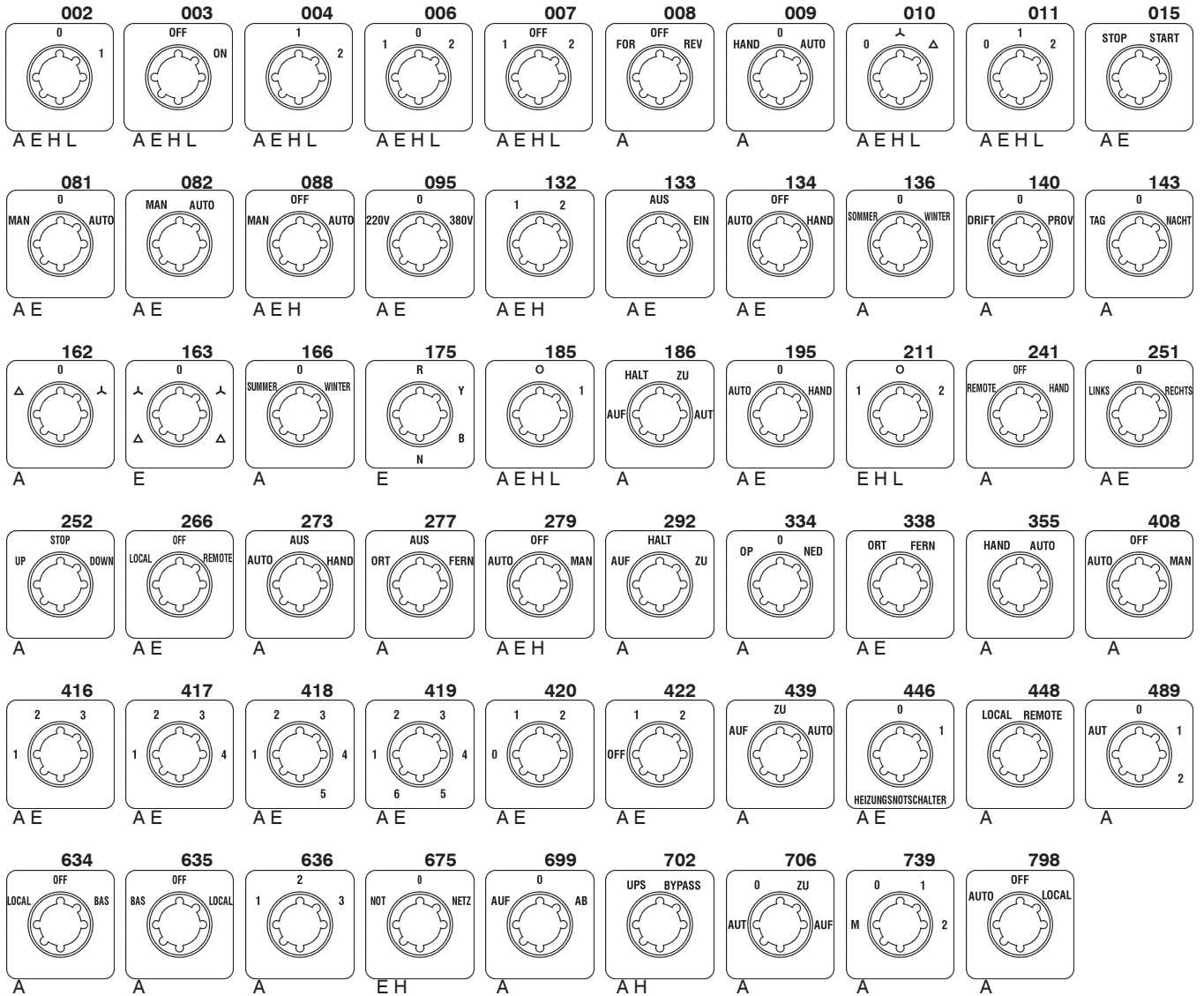


Deckschilder

Schaltwinkel 45°



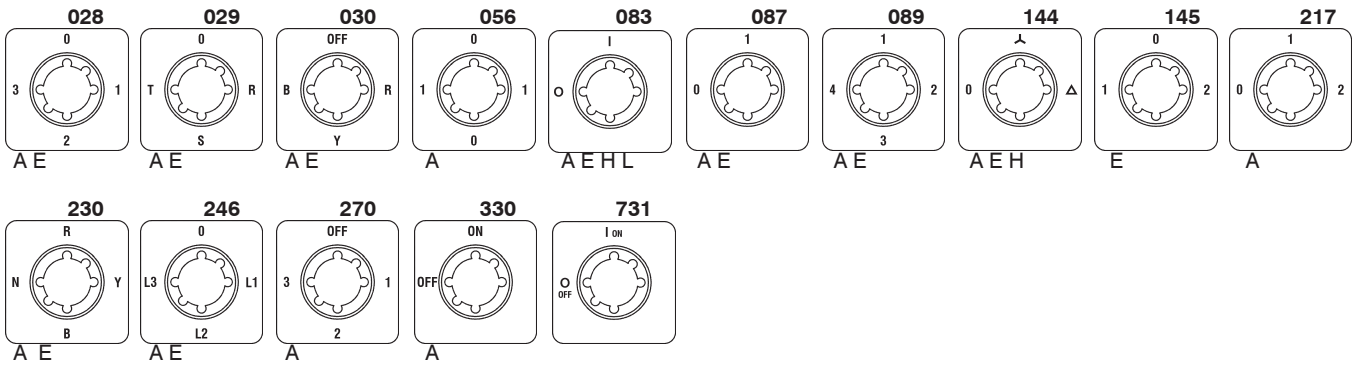
Schaltwinkel 60°



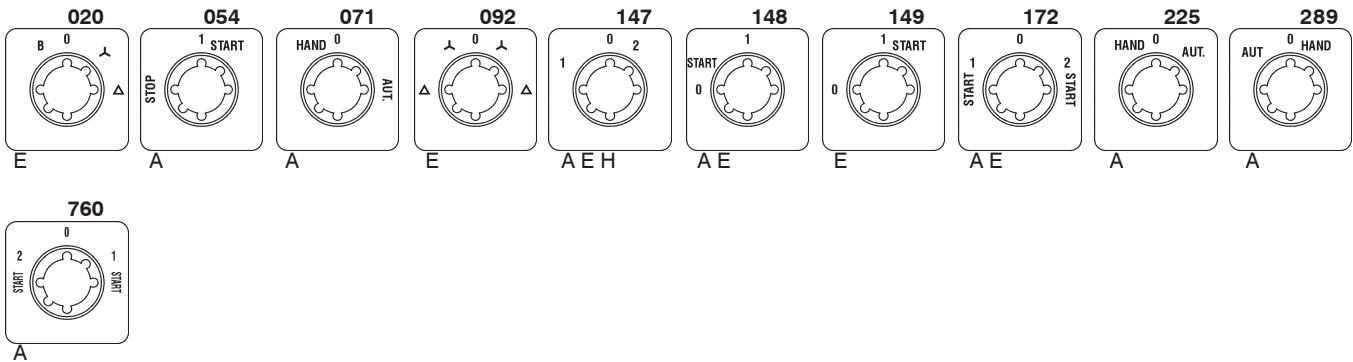
Schütze, Motorstarter
 Leistungsschalter
 Motorschutzschalter
 Schalter
 AC-Hauptschalter
 DC-Laststromschalter
 Befehls- und Meldegeräte
 Vertretungen, Bezugsquellen

Deckschilder

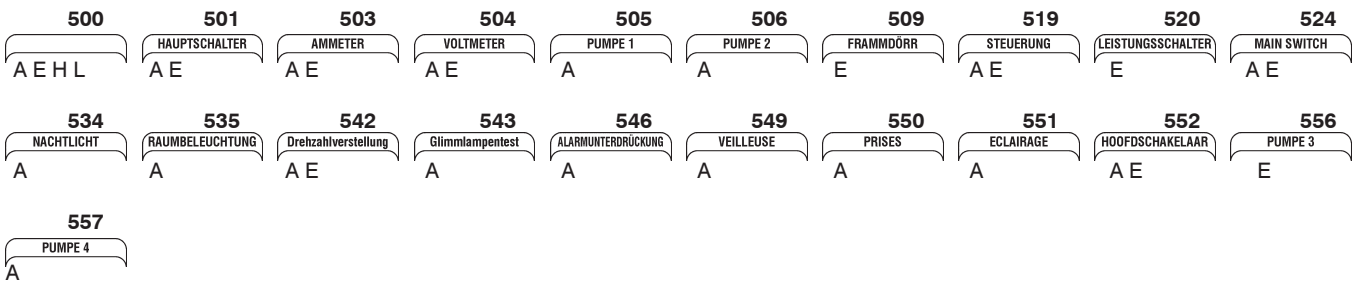
Schaltwinkel 90°



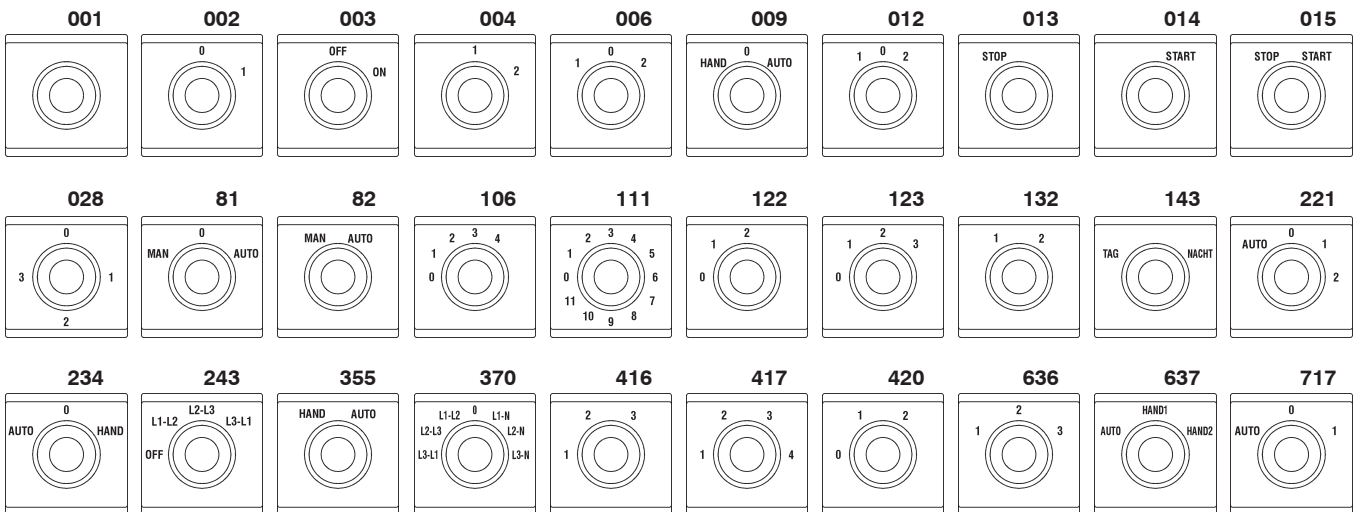
Diverse



Rechteckige Zusatzschilder



SMA-Abdeckungen



Deckschilder

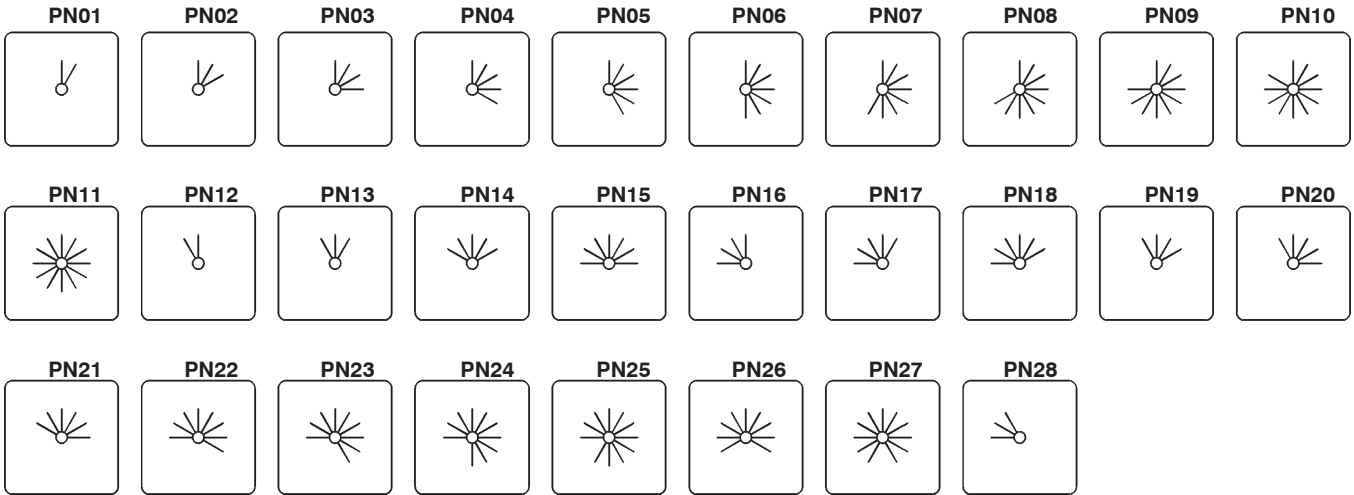
Schaltwinkel

In den nachstehenden Tabellen sind alle ausführbaren Anordnungen der Schaltstellungen angeführt, und durch Positionsnummern festgelegt. Dabei werden nicht nur die verschiedenen Schaltwinkel, sondern auch Schalter mit gerasteten, mit Taststellungen sowie Kombinationen daraus unterschieden.

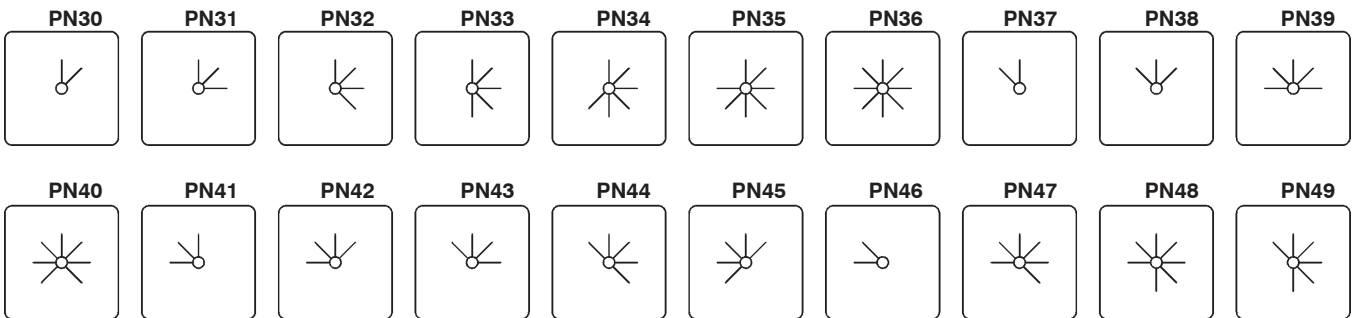
Besonders bei der Projektierung von Sonderschaltern ist die Kenntnis der nachstehenden Variationen wesentlich. Die Angabe der Positionsnummer ist bei Bestellung von Sonderschaltern notwendig, da sonst die Auswahl nach der optimalen Variante erfolgt.

Alle in der Liste angeführten Schaltertypen können, soweit es das Schaltprogramm erlaubt, mit anderen als den angegebenen Schaltwinkeln geliefert werden (Mehrpreis).

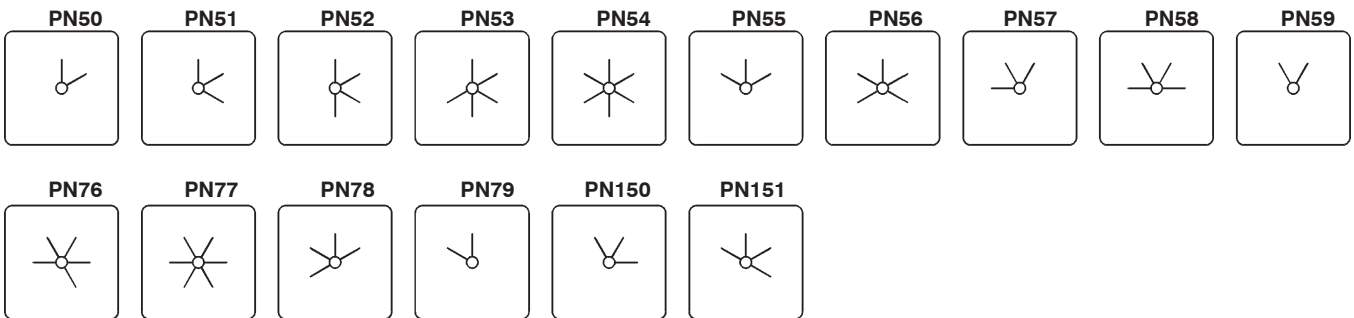
Schaltwinkel 30°



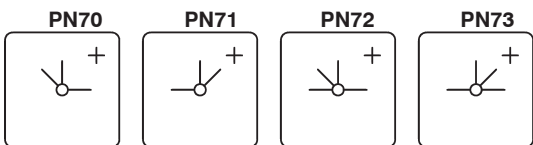
Schaltwinkel 45°



Schaltwinkel 60°



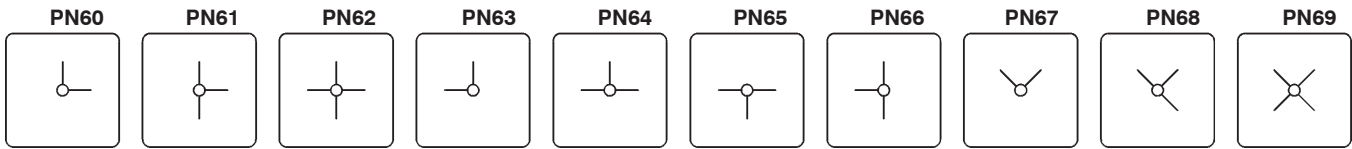
Schaltwinkel 45/90°



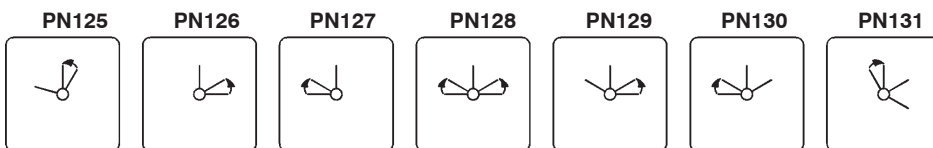
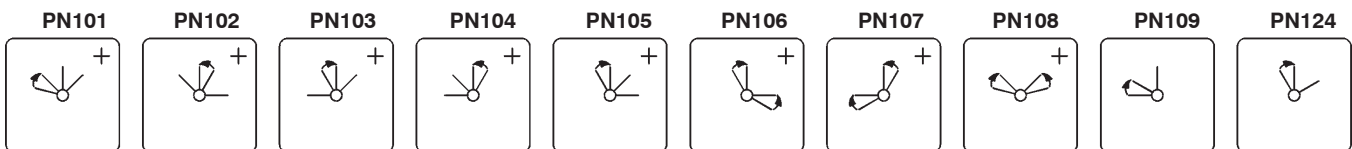
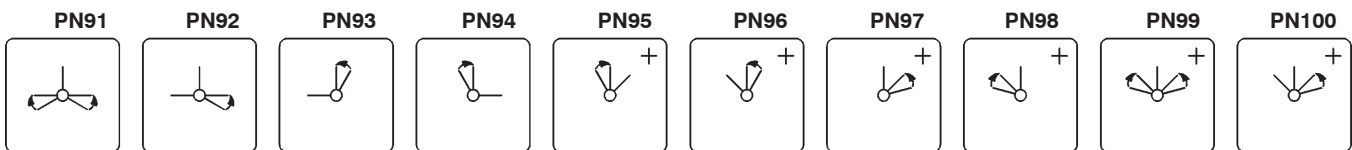
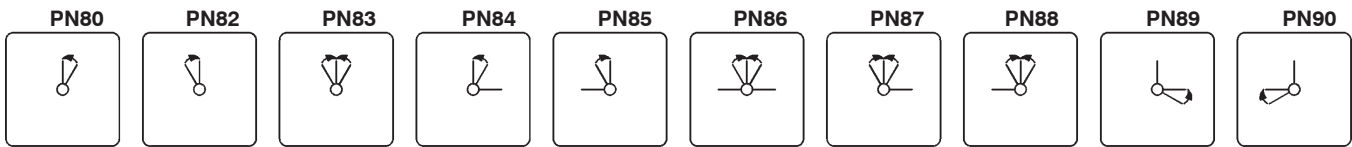
+) Diese Schalterstellungen sind bei den Schaltertypen M10, M10H und M20 nicht möglich.

Schaltwinkel

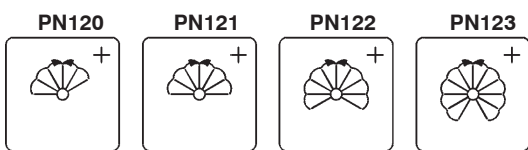
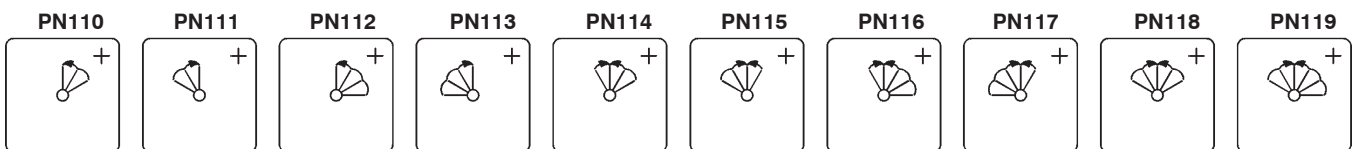
Schaltwinkel 90°



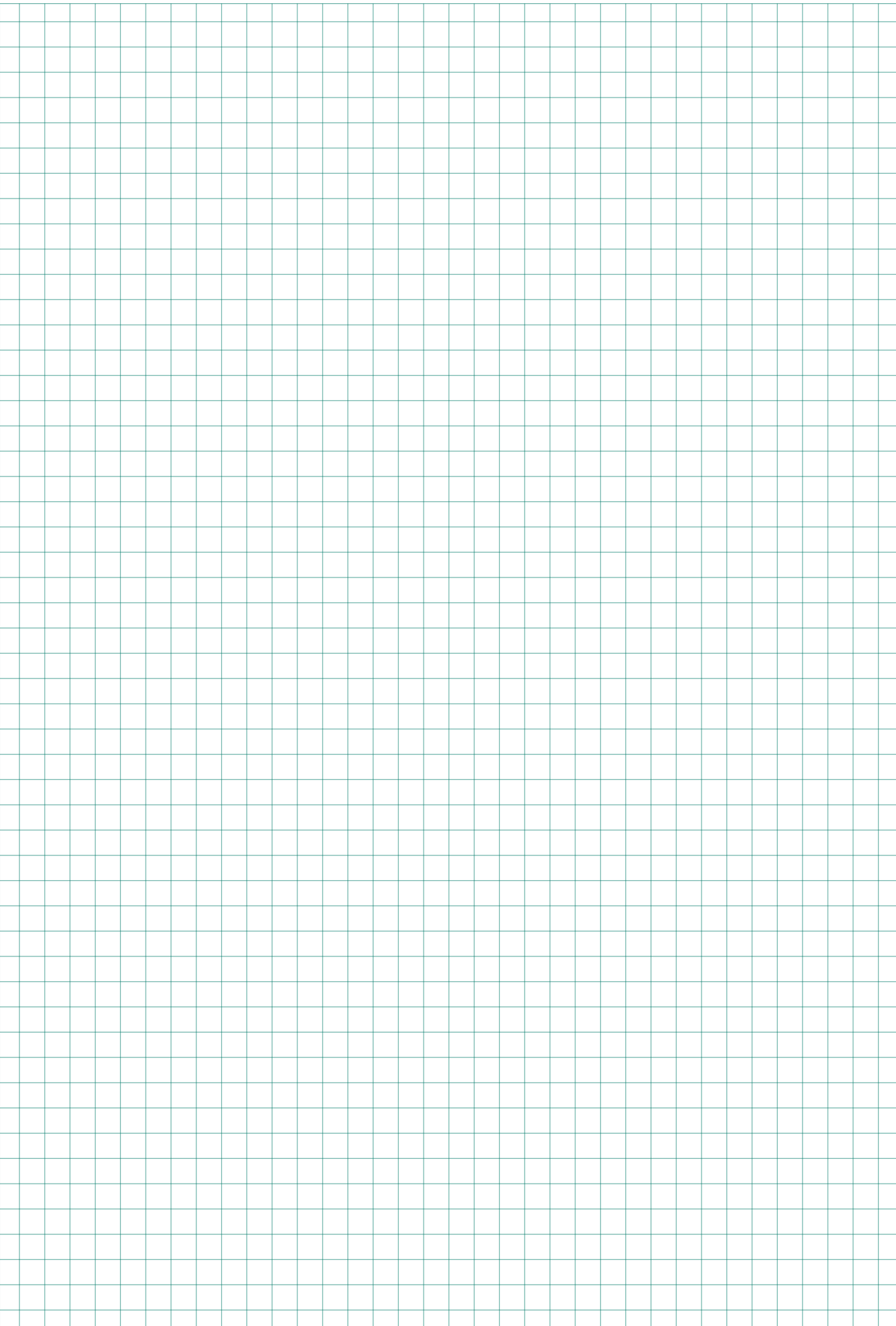
Taststellungen und Sonderkombinationen



Rückzug über mehrere Stellungen



+) Diese Schalterstellungen sind bei den Schaltertypen M10, M10H und M20 nicht möglich.



Schütze, Motorstarter

Leistungsschalter

Motorschutzschalter

Schalter

AC-Hauptschalter

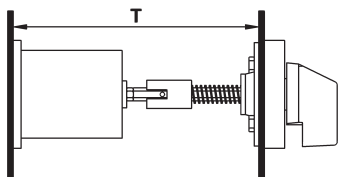
DC-Lasttrennschalter

Befehls- und Meldegeräte

Verteilungen, Bezugsquellen

Türkupplungen

Bei Schaltern mit Türkupplung ist die Angabe der Einbautiefe, das ist der Abstand zwischen der Befestigungsebene des Schalters und der Innenkante der Tür, (Maß T), notwendig.





Für Schalter, welche in Schaltschränke oder Verteiler mit schwenkbaren Türen eingebaut werden, stehen Türkupplungen zur Verfügung, welche das Öffnen der Türen gestatten, ohne daß die Schaltergriffe abmontiert werden müssen.

Bestellbeispiel: Nockenschalter N100 VA3 mit verriegelter Türkupplung in Feuchtraumausführung IP65, Maß T=580mm
 Artikelbezeichnung: **N100 V A3 +TK2FR/580**

Maße siehe Seite 269



| | Zusatzbezeichnung | für Bauformen | für Baugrößen |
|--|-------------------|---------------|---|
| Türkupplung Schutzart von vorne: IP65 5-Lochbefestigung | +TKE/... | V, SM | M10H, M20, N20, N33F |
| Türkupplung verriegelt Schutzart von vorne: IP65 5-Lochbefestigung Öffnen der Türe nur in einer Schalterstellung, wenn nicht anders angegeben in der Nullstellung, möglich. | +TK2E/... | V, SM | M10H, M20, N20, N33F |
| Türkupplung verriegelt Schutzart von vorne: IP65 Zentralbefestigung Ø22mm Öffnen der Türe nur in einer Schalterstellung, wenn nicht anders angegeben in der Nullstellung, möglich. | +TK2Z/... | V, SM | M10H, M20, N20, N33F |
|  Türkupplung Schutzart von vorne: IP40 5-Lochbefestigung | +TK/... | V | N40, N61, N80, N100, N200 L100, L160, L400, L600 L800 |
|  Türkupplung Schutzart von vorne: IP54 5-Lochbefestigung | +TKFR/... | V | N40, N61, N80, N100, N200 L100, L160, L400, L600 L800 |
| Türkupplung verriegelt Schutzart von vorne: IP40 5-Lochbefestigung Öffnen der Türe nur in einer Schalterstellung, wenn nicht anders angegeben in der Nullstellung, möglich. | +TK2/... | V | N40, N61, N80, N100, N200 L100, L160, L400, L600 L800 |
| Türkupplung verriegelt Schutzart von vorne: IP54 5-Lochbefestigung Öffnen der Türe nur in einer Schalterstellung, wenn nicht anders angegeben in der Nullstellung, möglich. | +TK2FR/... | V | N40, N61, N80, N100, N200 L100, L160, L400, L600 L800 |

Schlüsselschalter und Verriegelungen

Bei Schlüsselschaltern erfolgt die Lieferung mit 2 Schlüsseln. Zusätzliche Schlüssel, sowie andere Sperren möglich.

Bestellbeispiel: Nockenschalter N20 E A3 mit Schlüsselschalter
 Artikelbezeichnung: **N20 E A3 +SA**

Maße siehe Seite 270, 271




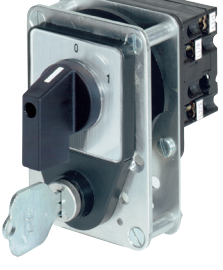


| | Zusatzbezeichnung | für Bauformen | für Baugrößen |
|---|---|---|---|
| <p>Schlüsselschalter Zylinder Willenhal FT101, Schlüssel in allen Schaltstellungen abziehbar. Maximale Anzahl Schaltzellen M10H - N33F: 6 N40, N61: 2 Andere Sperren auf Anfrage. Soll Schlüssel nur in einzelnen Stellungen abziehbar sein, so ist die Bezeichnung durch die Kennbuchstaben jener Stellungen zu ergänzen, wo Schlüssel abziehbar sein soll. Gegenüberliegende Schaltstellungen (z.B: A und M) müssen gleiche Abziehbarkeit haben.</p> | <p>+SA</p> <p>+SA/.</p> | <p>E, V, SM E, V P SMA UP</p> | <p>M10H, M20 N20, N33F M10, N20, N33F M10H, M20 M10</p> |
| <p>Schlüsselschalter IP65 Zylinder Ronis R455, Schlüssel in allen Schaltstellungen abziehbar. Andere Sperren auf Anfrage. Schlüssel nur in einzelnen Stellungen abziehbar, siehe oben</p> | <p>+SA</p> <p>+SA/.</p> | <p>Z, ZO</p> | <p>M10H, M20</p> |
| <p>Schlüsselschalter Zylinder KABA8, Schlüssel in allen Schaltstellungen abziehbar. Soll Schlüssel nur in einzelnen Stellungen abziehbar sein, so ist die Bezeichnung durch die Kennbuchstaben jener Stellungen zu ergänzen, wo Schlüssel abziehbar sein soll.</p> | <p>+SAK</p> <p>+SAK/.</p> | <p>E</p> | <p>M10H, M20</p> |

Sperrvorrichtungen

Um das Einschalten von Maschinen durch unbefugtes Personal, oder bei Wartungs- und Reparaturarbeiten zu verhindern, sind eine Reihe von Sperrvorrichtungen lieferbar.
Maße siehe Seite 272

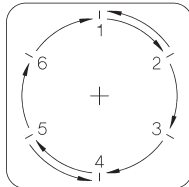
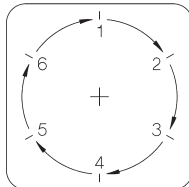
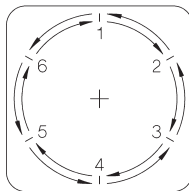
Bestellbeispiel: Nockenschalter N33F E A3 mit Sperrvorrichtung für 3 Vorhängeschlösser
 Artikelbezeichnung: **N33F E A3 +SV3**

| Sperrvorrichtung Beschreibung | Schild [mm] | Zusatz- bezeichnung | für Bauformen | für Baugrößen |
|--|----------------------|--|--|--|
|  <p>Sperrvorrichtung Ausführung schwarz, oder Ausführung in rot für 1 oder 2 Vorhängeschlösser Bügeldurchmesser bis 6mm Ausführung schwarz oder Ausführung in rot</p> | 48x48 64x64 | +SV1 +SV1R +SV164 +SV164R | E, V, SM P, PF E, V P, PF | M10H, M20 M10 M10H, N20, N33F N20, N33F |
|  <p>Sperrvorrichtung Ausführung schwarz, oder mit gelbem Schildeinsatz und rotem Rüsselgriff für 1 - 3 Vorhängeschlösser Bügeldurchmesser bis 8,5mm Vor dem Einhängen des ersten Vorhängeschlosses muß ein roter Sperrbalken niedergedrückt werden, welcher dadurch gleichzeitig die Sperrung signalisiert.</p> | 88x88 132x132 | +SV3 +SV3R +SV3 +SV3R | E, V E, V E, V PF E, V E, V E, V PF | N40, N61, N80 N100, N200, L400, L600, L800, L1200 N40, N61, N80 N40, N61, N80 N100, N200, L400, L600, L800, L1200 N40, N61, N80 |
|  <p>Sperrvorrichtung Ausführung grau, Sperrkranz schwarz, oder mit gelbem Unterteil und rotem Sperrkranz für 1 - 3 Vorhängeschlösser Bügeldurchmesser bis 6mm. Runder Sperrkranz mit 3 Sperröffnungen. Ausführung grau, Sperrkranz schwarz, oder mit gelbem Unterteil und rotem Sperrkranz.</p> | 64x64 88x88 | +SV4 +SV4R +SV488 +SV488R | E, V SM P, PF E, V E, V P, PF | M10H, N20, N33F M10H, N20, N33F N20, N33F N20, N33F N40, N61, N80 N40, N61, N80 |
|  <p>Schloßschalter Mit einem tosischen Zylinderschloß im Schloßzusatz sind eine oder mehrere Schaltstellungen sperrbar (ist bei Bestellung anzugeben). Der Schaltergriff läßt sich nur im entsperrten Zustand drehen. Der Schlüssel kann sowohl in gesperrten, als auch ungesperrten Stellungen abgezogen werden. Sonderausführungen, wo der Schlüssel in einzelnen Stellungen nicht abziehbar sein soll (welche nicht sperrbar sind), sind möglich.</p> | | +SZ | E, V SM | alle M10H, M20, N20, N33F |
| <p>Schloßschalter Ausführung für Ausschalter, wo das Ausschalten auch ohne Schlüssel möglich ist.</p> | | +SZ2 | E, V SM | alle M10H, M20, N20, N33F |

Verriegelungen und Sperren

Um unbeabsichtigte Schaltungen zu vermeiden, sowie gefährliche Schaltungen zu verhindern sind eine ganze Reihe von Verriegelungen und Sperren lieferbar.
Maße siehe Seite 273

Bestellbeispiel: Nockenschalter N20 E A3 mit Druckknopfverriegelung
 Artikelbezeichnung: **N20 E A3 +DV**



| Zusatzeinrichtung Beschreibung | Zusatz- bezeichnung | für Bauformen | für Baugrößen |
|---|------------------------|------------------|--|
| Druckknopfverriegelung Schalter kann nur bei gleichzeitigem Niederdrücken des Druckknopfes geschaltet werden (Zweihandbetätigung). | +DV | E, V | alle |
| Verriegelung mit elektrischem Taster Schalter kann nur bei gleichzeitigem Niederdrücken des Druckknopfes, welcher zusätzlich einen Ruhe- und einen Arbeitskontakt betätigt, geschaltet werden (für externe Verriegelungen oder Signalisierungen). | +ET | E, V | alle |
| Gegenseitige Verriegelung Zwei oder mehr Schalter werden gegenseitig verriegelt, sodaß die Schaltung des einen Schalters nur in bestimmten Stellungen des anderen Schalters möglich ist. | +GV | E, V | N20, N33F, N40, N61, N80 N100, N200 |
| Rundschtaltung Schalter, welche die dem Schaltwinkel entsprechende maximale Anzahl von Schaltstellungen haben, können ohne Anschlag ausgeführt werden, sodaß man von der letzten auf die erste Schaltstellung weiterschalten kann. | +RU | alle | alle |
| Rückschaltsperre 1 Schalter nur in einer Drehrichtung schaltbar. | +RS1 | alle | alle |
| Rückschaltsperre 2 Schalter in bestimmten Stellungen nur in einer Drehrichtung schaltbar. | +RS2 | alle | alle |

Kupplungen und Rastwerke

Für die störungsfreie Funktion von Schaltern mit sehr großer Kontaktanzahl sind eine Reihe von Kupplungen und Rastwerke lieferbar.

Maße siehe Seite 274

Bestellbeispiel: Nockenschalter N200 V ST0113 mit Zahnradkupplung für 3 Schaltsäulen

Artikelbezeichnung: **N200 V ST0113 +ZK3**

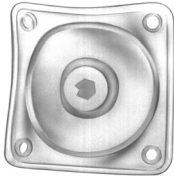


| Zusatzeinrichtung Beschreibung | Zusatz- bezeichnung | für Bauformen | für Baugrößen |
|---|------------------------|------------------|---|
| <p>Zwischenkupplung zum Anbau von Steuerschaltern (Hilfskontakte) an größere Schalter. M10H, M20 an Baugröße H N20 bis N80 an Baugröße L</p> | +ZWK | E | N40, N61, N80, L100, L160 N100, N200, L400, L600, L800, L1200 |
| <p>Zweites Rastwerk In Schaltern, bei denen eine große Zahl von Kontakten gleichzeitig geschaltet werden, ist manchmal die Verwendung eines zweiten Rastwerkes erforderlich, um die exakte Schaltung in die nächste Schaltstellung zu gewährleisten.</p> | +RW2 | alle | alle |

Spezielle Ausführungen

Für die Anpassung der Schalter an die diversen Einsatzbedingungen sind verschiedene Sonderausführungen lieferbar.

Bestellbeispiel: Nockenschalter M10H E U3 mit großer Frontplatte
 Artikelbezeichnung: **M10H E U3 +GFP**




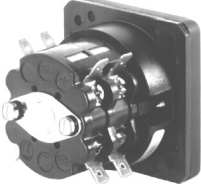
| Spezialausführung Beschreibung | Zusatz- bezeichnung | für Bauformen | für Baugrößen |
|--|------------------------|------------------|------------------------------|
| Wellendichtung Zur Erhöhung der Schutzart von vorne auf IP54. | +WD | E, V SM | N20 bis L1200 N20, N33F |
| Frontplatten-Wellendichtung Zur Erhöhung der Schutzart von vorne auf IP65. Bei dieser Ausführung ist eine größere Bohrung für die Welle erforderlich. Maße siehe Seite 272 | +FPWD | E, V, SM | N20, N33F |
| Verlängerte Schalterwelle Zur Anpassung der Schalter Bauform V und SM an die Gehäusetiefe. Bei Bestellung zusätzliche Wellenlänge in mm angeben. | +VW/... | E, V SM | alle M10H, M20, N20, N33F |
| Große Frontplatte Schalter mit Frontschild und Griff der nächsten Baugröße (für Ersatz älterer größerer Schalter oder aus optischen Gründen). | +GFP | E, V, SM | M10H, N20, N33F |
| Feuerwehrscharter Zum allpoligen Abschalten der Stromkreise von Neonreklamen durch die Feuerwehr. Maße siehe Seite 274 | +FEU | E | N20, N33F |

Diverses Zubehör

Für die Anpassung der Schalter an die diversen Einsatzbedingungen sind verschiedene Sonderausführungen lieferbar.

Maße siehe Seite 273

Bestellbeispiel: Nockenschalter N20 E A3 mit Klemmenabdeckung
Artikelbezeichnung: **N20 E A3 +KLAD**

| Beschreibung | Zusatzbezeichnung | für Bauformen | für Baugrößen |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
| Klemmenabdeckung Verhindert das unbeabsichtigte Berühren spannungsführender Klemmen (Forderung nach VDE 0113 für Hauptschalter). Nur für 2 Zellen für beliebige Zellenanzahl | +KLAD | E, V | N20, N40, N61, N80 N100, N200 |
| | +KLAD | E, V | N33F |
| Feuchtraum-Schutzkappe Schutzart von hinten: IP54 (IP30) Für Schutz des Schalters vor Staub und Feuchtigkeit (etwa bei Einbau in Maschinensockeln). Für Schaltereinbau von vorne und von hinten. Kabeleinführung durch kegelförmige Stützen. Maximale Anzahl von Schaltzellen: M10H 7 N20 5 N40 4 N61 2 | +FR | E | M10H, N20, N40, N61 |
|  Winkelklemmen Zum leichteren Anschluß bei schwer zugänglichen Schaltern. Bestückung erfolgt, wenn nicht besonders vermerkt, auf allen gekennzeichneten Anschlußklemmen. Man unterscheidet linke und rechte Winkelklemmen. Die linken Winkelklemmen befinden sich, bei Betrachtung vom Schalterende aus, links oben und rechts unten, die rechten hingegen rechts oben und links unten. | +WK | E, V | M20, N20, N40, N61, N80, N100 |
|  Flachsteckeranschluß Für Steckhülse 6,3 x 0,8mm | +AMPZ | E, V | M20, N20 |
| Erdungsklemmen 2 miteinander verbundene, isoliert aufgesetzte Klemmen zur Durchführung des Schutzleiters. | +PE | E, V, P, PF PF G, GF | alle M10, N20, N33F, N40, N61 N80, N100, N200 N20 |
| Rechteckiges Zusatzschild 1-zeilig beschriftbar Maße siehe Seite 267 | SRE | E, Z, V, SM | alle |
| Zusatzschild groß 2-zeilig beschriftbar Maße siehe Seite 267 | SRE2 | E, V | M10H, M20, N20, N33F |
| Ersatzschlüssel für Schlüsselschalter mit Zylinder Willenhal FT101 | J7101 | E, V, P SMA | M10H, M20, N20, N33F, N40 M10H, M20 |
| Ersatzschlüssel für Schlüsselschalter mit Zylinder Ronis R455 | B4-R455 | Z, ZO | M10H, M20 |
| Montageschlüssel für Schalter mit Zentralbefestigung | J7049 | Z, ZO | M10H, M20 |

Schaltprogramme nach Kundenwunsch

Durch ihren baukastenartigen Aufbau eignen sich TELUX-Nockenschalter besonders für die Herstellung von Sonderschaltern. Jedes Kontaktpaar im Schalter wird hinsichtlich seiner Funktion durch entsprechende Formgebung der Nockenscheibe dem gewünschten Schaltprogramm angepaßt, wobei bei Schaltern mit Gesamtschaltwinkel über 180° darauf Rücksicht genommen werden muß, daß in jeder Schaltzelle eine Nockenscheibe zwei gegenüberliegende, unabhängige Kontaktpaare steuert, deren Programm also korrespondieren muß (nicht bei M10, M10H, M20 und N20).

Es ist daher je nach gewünschtem Kontaktprogramm des Sonderschalters in vielen Fällen nicht möglich, alle Schaltzellen voll auszunützen bzw. mit der größtmöglichen Anzahl der Kontakte zu füllen. Man wird bei der Bestimmung der Zellenzahl bzw. der Schalterlänge manchmal auf Halbzellen gelangen.

Eine Ausnahme bilden die Schaltergrößen M10, M10H, M20 und N20, bei denen in jeder Schaltzelle zwei Nockenscheiben angeordnet werden können, sodaß die beiden Kontakte voneinander unabhängig gesteuert werden (volle Ausnützung der Schaltzellen bei Sonderprogrammen).

Bei allen Sonderschaltern mit Gesamtschaltwinkel kleiner als 180° errechnet sich die Zahl der benötigten Schaltzellen aus der halben Anzahl aller Kontakte im Schaltprogramm.

Bei der Projektierung von Schaltern mit Sonderprogrammen spielt daher die Auswahl des günstigsten Schaltwinkels eine große Rolle. Die Zusammenstellung aller Möglichkeiten bezüglich der Anordnung von Schaltstellungen auf den Seiten 247 und 248 soll dabei als Behelf dienen (Positionsnummern PN).

Wenn auf den Deckschildern spezielle Texte graviert werden sollen, muß unbedingt auf die Beschränkung durch die zu Verfügung stehenden Fläche geachtet werden. Es ist anzuraten, Abkürzungen zu verwenden. Für die übersichtliche Festlegung von Sonderprogrammen stellen wir Formblätter, wie auf Seite 275 abgebildet, auf Wunsch kostenlos zur Verfügung. Auf diesen werden die Schaltergröße, die Bauform, die Griffart, der gewünschte Schaltwinkel und die Funktion der Kontakte eingetragen. Außerdem ist auf die Möglichkeit von Angaben über eventuelle Deckschildgravuren und solche über weitere Sonderwünsche Rücksicht genommen.

Untenstehend die Musterbestellung eines Sonderschalters.

Musterbestellung

| | | | | | |
|---|--|---|--|-------------------------------------|--|
| Bestellblatt D399D | | Nockenschalter mit Sonderschaltprogramm | | Besteller: | |
| Baugröße | | Benedict GmbH | | A-1220 Wien, Lieblgasse 7 | |
| M4H | | A-1220 Wien, Lieblgasse 7 | | Tel.: 251 51-0 Fax: 251 51-88 | |
| M10 | | Legende: | | Griff | |
| M10H <input checked="" type="checkbox"/> | | Kontakt über mehrere Stellungen geschlossen <input checked="" type="checkbox"/> | | Rüsselgriff R. (Standard) | |
| M10HD | | Rückzug <input checked="" type="checkbox"/> | | Instrumentengriff G. (Standard M4H) | |
| M20 | | Rückzug <input type="checkbox"/> | | Knebelgriff K. (Standard SMA) | |
| N20 | | Rückzug <input type="checkbox"/> | | Zeigergriff Z. | |
| N33F | | Rückzug <input type="checkbox"/> | | Kugelgriff B. | |
| N40 | | Rückzug <input type="checkbox"/> | | Hebelgriff H. | |
| N61 | | Rückzug <input type="checkbox"/> | | Handrad HR | |
| N80 | | Rückzug <input type="checkbox"/> | | Grifffarbe | |
| N100 | | Rückzug <input type="checkbox"/> | | schwarz (Standard) .2 | |
| N200 | | Rückzug <input type="checkbox"/> | | grau (Standard SMA) .1 | |
| Bauform | | PUMPE 2 | | rot .3 | |
| Einbau E | | 1 | | creme .4 | |
| Zentralbefest. Z <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 | | weiß .5 | |
| Zentr. o. Schild ZO | | AUS | | blau .6 | |
| Verteilereinbau V | | START | | gelb .7 | |
| Schnellbefest. SM | | Schaltstellungsbezeichnung | | Grad | |
| Install. Schalter SMA | | AUS | | 270 | |
| Preßstoffgekapselt P | | 1 | | 0 | |
| Preßstoffig. IP65 PF | | 2 | | 45 | |
| Zubehör | | START | | 90 | |
| +SA | | | | 120 | |
| Rundschtaltung | | | | | |
| Schlüssel abziehbar <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |

Bestellblatt A4 siehe Seite 275.

Gebrauchskategorien

Um die Auswahl der Geräte zu erleichtern und im weiteren den Vergleich verschiedener Produkte zu ermöglichen, sind Gebrauchskategorien für Lastschalter, Trennschalter und Lasttrennschalter

entsprechend IEC 947-3, VDE 0660 Teil 107, und für "Hilfsstromschalter" nach IEC 947-5-1 und VDE 0660 Teil 200 festgelegt. Die untenstehende Tabelle enthält die verschiedenen Gebrauchskategorien und die diesen zugeordneten Prüfbedingungen.

| Stromart | Kategorie | | Anwendungsfälle | Typische | Nennströme Prüfbedingungen für Elektrische Lebensdauer (Normale Beanspruchung) | | | | | | Prüfbedingungen für Ein- und Ausschaltvermögen (Beanspruchung im Störfall) | | | | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--|--|--|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|------|
| | häufige Betätigung | gelegentliche Betätigung | | | Einschalten | | | Ausschalten | | | Einschalten | | | Ausschalten | | | |
| | | | | | I/I _e | U/U _e | cosφ | I _c /I _e | U _r /U _e | cosφ | I/I _e | U/U _e | cosφ | I _c /I _e | U _r /U _e | cosφ | |
| Wechselstrom | AC20A | AC20B | Schalten ohne Last | alle Werte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | AC21A | AC21B | Schalten von ohmscher Last einschließlich geringer Überlast | alle Werte | 1 | 1 | 0,95 | 1 | 1 | 0,95 | 1,5 | 1,05 | 0,95 | 1,5 | 1,05 | 0,95 | |
| | AC22A | AC22B | Schalten von gemischter ohmscher u. induktiver Last einschl. geringer Überlast | alle Werte | 1 | 1 | 0,8 | 1 | 1 | 0,8 | 3 | 1,05 | 0,65 | 3 | 1,05 | 0,65 | |
| | AC23A | AC23B | Schalten von Motoren oder anderer hochinduktiver Last | 0 < I _e ≤ 100A alle Werte 100A < I _e | 1 | 1 | 0,65 | 1 | 1 | 0,65 | 10 | 1,05 | 0,45 | 8 | 1,05 | 0,45 | |
| | AC2 | | Schleifringläufermotoren: Anlassen, Gegenstrombremsen u. Reversieren | alle Werte | 2,5 | 1 | 0,65 | 2,5 | 1 | 0,65 | 4 | 1,05 | 0,65 | 4 | 1,05 | 0,65 | |
| | AC3 | | Käfigläufermotoren: Anlassen, Ausschalten von laufenden Motoren | 0 < I _e ≤ 100A alle Werte 100A < I _e | I _e ≤ 17A 6 1 I _e > 17A | 0,65 | I _e ≤ 17A 1 0,17 I _e > 17A | 0,65 | | | | 10 | 1,05 | 0,45 | 8 | 1,05 | 0,45 |
| | AC4 | | Käfigläufermotoren: Anlassen, Gegenstrombremsen, Reversieren, Tippen | 0 < I _e ≤ 100A alle Werte 100A < I _e | I _e ≤ 17A 6 1 I _e > 17A | 0,65 | I _e ≤ 17A 6 1 I _e > 17A | 0,65 | | | | 12 | 1,05 | 0,45 | 10 | 1,05 | 0,45 |
| | AC15 | | Schalten elektromagnetischer Last (größer als 72VA) | - | 10 | 1 | 0,7 | 1 | 1 | 0,4 | | | | | | | |
| | | | | | I/I _e | U/U _e | L/R ¹⁾ | I _c /I _e | U _r /U _e | L/R ¹⁾ | I/I _e | U/U _e | L/R ¹⁾ | I _c /I _e | U _r /U _e | L/R ¹⁾ | |
| Gleichstrom | DC20A | DC20B | Schalten ohne Last | alle Werte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | DC21A | DC21B | Schalten von ohmscher Last einschließlich geringer Überlast | alle Werte | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 1,05 | 1 | 1,5 | 1,05 | 1 | |
| | DC22A | DC22B | Schalten von gemischter ohmscher u. induktiver Last einschl. geringer Überlast | alle Werte | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1,05 | 2,5 | 4 | 1,05 | 2,5 | |
| | DC23A | DC23B | Schalten von hochinduktiver Last (z.B. Reihenschlußmotoren) | alle Werte | 1 | 1 | 7,5 | 1 | 1 | 7,5 | 4 | 1,05 | 15 | 4 | 1,05 | 15 | |
| | DC3 | | Nebenschlußmotoren: Anlassen, Reversieren, Tippen, Widerstandsbremsen | alle Werte | 2,5 | 1 | 2 | 2,5 | 1 | 2 | 4 | 1,05 | 2,5 | 4 | 1,05 | 2,5 | |
| | DC5 | | Reihenschlußmotoren: Anlassen, Reversieren, Tippen | alle Werte | 2,5 | 1 | 7,5 | 2,5 | 1 | 7,5 | 4 | 1,05 | 15 | 4 | 1,05 | 15 | |

U_e Nenn-Betriebsspannung, U Leerlaufspannung, U_r Wiederkehrende Spannung, I_e Nenn-Betriebsstrom, I Einschaltstrom, I_c Ausschaltstrom

1) Zeit in Millisekunden (ms)

2) für Einzelverkauf bei Spannungen >42V und Nennströmen >2A

Bemerkung:

Unter Reversieren versteht man das schnelle Anhalten oder das schnelle Umkehren der Drehrichtung des Motors durch Vertauschen der Motoranschlüsse bei laufendem Motor.

Unter Tippen versteht man das ein- oder mehrmalige kurzzeitige Einschalten eines Motors um die angetriebene Maschine in kurze Bewegung zu versetzen.

Technische Daten

Daten nach IEC 947-3, IEC 947-5-1, VDE 0660, EN 60947-3, EN 60947-5-1

| Typ | | M10 P | M10H | M10HD | M20 | N20 | N33F | N40 | N61 | N80 | N100 | N200 | |
|---|-----------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|
| Therm. Bemessungs- betriebsstrom | I_{th} offen A | 20 | 20 | 10 | 32 | 32 | 50 | 63 | 90 | 115 | 150 | 250 | |
| | I_{the} gekapselt A | 20 | 20 | 10 | 32 | 32 | 50 | 63 | 90 | 115 | 150 | 250 | |
| Bemessungsisolationsspannung U_i | V | 440 | 690 ¹⁾ | 690 ¹⁾ | 690 ¹⁾ | 690 ¹⁾ | 690 ¹⁾ | 690 ¹⁾ | 690 ¹⁾ | 690 ¹⁾ | 690 ¹⁾ | 690 ¹⁾ | |
| Trennerbedingungen ²⁾ nach VDE, IEC erfüllt bis | V | 440 | 440 | - ⁴⁾ | 440 | 440 | 440 | 690 | 440 | 440 | 690 | 690 | |
| Ausschaltvermögen I_{eff} | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 x 220-440V | A | 160 | 160 | 35 | 220 | 220 | 260 | 380 | 520 | 740 | 900 | 1100 |
| | 3 x 500V | A | - | 100 | - | 160 | 160 | 200 | 290 | 380 | 560 | 680 | 850 |
| | 3 x 660-690V | A | - | 80 | - | 120 | 120 | 150 | 200 | 290 | 520 | 450 | - |
| Gebrauchskat. AC21A, AC21B Schalten von ohmscher Last einschließlich geringer Überlast Bemessungsbetriebsstrom I_e | | | | | | | | | | | | | |
| | | A | 20 | 20 | 10 | 32 | 32 | 50 | 63 | 90 | 115 | 150 | 250 |
| Gebrauchskat. AC23A, AC23B Schalten von Motoren und anderer hochinduktiver Last Bemessungsbetriebsstr. I_e 400V | | | | | | | | | | | | | |
| | | A | 16 | 16 | 3,5 | 30 | 30 | 45 | 45 | 60 | 85 | 105 | 135 |
| Bemessungs- betriebsleistung | 220-240V | kW | 4 | 4 | 0,75 | 7,5 | 7,5 | 11 | 15 | 22 | 30 | 40 | 40 |
| | 380-440V | kW | 7,5 | 7,5 | 1,5 | 15 | 15 | 22 | 22 | 30 | 45 | 55 | 70 |
| 3phasig 3polig | 500V | kW | - | 7,5 | 1,5 | 15 | 15 | 22 | 22 | 30 | 45 | 55 | 70 |
| | 660-690V | kW | - | 7,5 | 1,5 | 15 | 15 | 22 | 18,5 | 30 | 45 | 45 | - |
| Sterndreieckschalter für Kurzschlußläufermotore | | | | | | | | | | | | | |
| Bemessungs- betriebsleistung | 220-240V | kW | 3,7 | 3,7 | - | 7,5 | 7,5 | 8 | 11 | 15 | 18,5 | 37 | 40 |
| | 380-415V | kW | 7,5 | 7,5 | - | 15 | 15 | 18,5 | 18,5 | 25 | 30 | 40 | 70 |
| Gebrauchskategorie AC3 Schalten von Drehstrommotoren Bemessungsbetriebsstr. I_e 400V | | | | | | | | | | | | | |
| | | A | 12 | 12 | 2 | 22 | 22 | 30 | 30 | 50 | 60 | 80 | 135 |
| Bemessungs- betriebsleistung | 220-240V | kW | 3 | 3 | 0,37 | 5,5 | 5,5 | 7,5 | 7,5 | 15 | 18,5 | 25 | 40 |
| | 380-440V | kW | 5,5 | 5,5 | 0,75 | 11 | 11 | 15 | 15 | 25 | 30 | 40 | 70 |
| 253phasig 3polig | 500V | kW | - | 5,5 | 0,75 | 11 | 11 | 15 | 15 | 25 | 30 | 40 | 70 |
| | 660-690V | kW | - | 5,5 | 0,75 | 11 | 11 | 15 | 15 | 25 | 30 | 40 | 70 |
| Gebrauchskategorie AC4 Käfigläufermotore, Tippbetrieb | | | | | | | | | | | | | |
| Bemessungs- betriebsleistung | 220-240V | kW | 0,55 | 0,55 | - | 2,2 | 2,2 | 3,7 | 4 | 5,5 | 6 | 11 | 18,5 |
| | 380-440V | kW | 1,5 | 1,5 | - | 4 | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 18,5 | 35 |
| 3phasig 3polig | 500V | kW | - | 1,5 | - | 4 | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 22 | 35 |
| | 660-690V | kW | - | 1,5 | - | 4 | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 22 | - |
| Gebrauchskategorie AC15 Schalten von magn. Antrieben, Schützen, Ventilen, Zugmagneten Bemessungsbetriebsstrom I_e | | | | | | | | | | | | | |
| | bis 240V | A | 6 | 6 | 2,5 | 12 | 12 | 16 | - | - | - | - | - |
| | 380 - 440V | A | 4 | 4 | 1,5 | 6 | 6 | 7 | - | - | - | - | - |
| 2-polige Abschaltung | 500V | A | - | 5 | - | 8 | 8 | 10 | - | - | - | - | - |
| Gebrauchskat. DC21A, DC21B Schalten von ohmscher Last Zeitkonstante $L/R \leq 1ms$ Bemessungsbetriebsstrom I_e | | | | | | | | | | | | | |
| 1polig | 30V | A | 20 | 20 | 10 | 32 | 32 | 40 | 63 | 80 | 100 | 150 | 250 |
| | 60V | A | 4 | 4 | - | 6 | 6 | 20 | 30 | 30 | 30 | - | - |
| | 110V | A | 0,6 | 0,6 | - | 3 | 3 | 4 | 6 | 6 | 6 | - | - |
| | 220V | A | 0,5 | 0,5 | - | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 2,5 | 2,5 |
| | 440V | A | - | - | - | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| Gebrauchskategorie DC3 - DC5 Schalten von Nebenschluß- und Reihenschlußmotoren Zeitkonstante $L/R \leq 15ms$ Bemessungsbetriebsstrom I_e | | | | | | | | | | | | | |
| 1polig | 30V | A | 8 | 8 | - | 13 | 13 | 16 | 25 | 32 | 40 | 60 | 100 |
| | 60V | A | 1 | 1 | - | 2,4 | 2,4 | 4 | 12 | 12 | 12 | - | - |
| | 110V | A | 0,3 | 0,3 | - | 0,5 | 0,5 | 1,6 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | - | - |
| Schutzart der Anschlußklemmen ³⁾ | | | IP00 | IP20 | IP20 | IP00 | IP00 | IP20 | IP00 | IP00 | IP00 | IP00 | IP00 |

- 1) gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3: $U_{ges} = 6kV$. Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.
 2) die Trennerbedingungen nach IEC 947-1 und VDE 0660 gelten für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie III und inhomogenem Feld.
 3) Schutzart der Anschlußklemmen mit angeschlossenem, isoliertem Leiter. Zusatzschutz durch entsprechende Klemmenabdeckung (KLAD).

Technische Daten

Daten nach IEC 947-3, IEC 947-5-1, VDE 0660, EN 60947-3, EN 60947-5-1

| Typ | | M10 P | M10H | M10HD | M20 | N20 | N33F | N40 | N61 | N80 | N100 | N200 |
|---|-------------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|--------------------|----------------|---------------------|-----------|
| Anschlußquerschnitte | | | | | | | | | | | | |
| ein- bzw. mehrdrähtig | mm ² | 1-2,5 | 1-2,5 ¹⁾ | 1-2,5 ¹⁾ | 1,5-6 | 1,5-6 | 2,5-10 | 2,5-16 ¹⁾ | 6-25 ¹⁾ | 6-35 | 10-50 ¹⁾ | 50-150 |
| feindrähtig | mm ² | 0,75-2,5 | 0,75-2,5 ¹⁾ | 0,75-2,5 ¹⁾ | 1,5-4 | 1,5-4 | 4-6 | 2,5-10 ¹⁾ | 6-25 ¹⁾ | 6-35 | 10-35 ¹⁾ | 35-120 |
| feindrähtig m. Aderendhülse | mm ² | 0,75-2,5 | 0,75-1,5 | 0,75-1,5 | 1,5-4 | 1,5-4 | 2,5-6 | 2,5-6 | 6-16 | 6-35 | 10-25 | - |
| Klemmbaren Leiter pro Klemme | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Klemmschraube | | M3 | M3,5 | M3,5 | M4 | M4 | M4 | M5 | 2xM5 | 2xM5 | 2xM6 | M10 |
| Anzugsdrehmoment | Nm lb.inch | 0,6-1,2 5-11 | 0,8-1,4 7-12 | 0,8-1,4 7-12 | 1,2-1,8 11-16 | 1,2-1,8 11-16 | 1,2-1,8 11-16 | 2,5-3 22-26 | 2,5-3 22-26 | 2,5-3 22-26 | 3,5-4,5 31-40 | 23 202 |
| Kurzschlußschutz | | | | | | | | | | | | |
| Max. Sicherung, gL (gG) | A | 20 | 20 | 20 | 35 | 35 | 50 | 63 | 100 | 125 | 160 | 250 |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1-Sekundenstrom) Bedingter | A | 250 | 250 | - | 400 | 400 | 500 | 800 | 1000 | 1400 | 1800 | 3000 |
| Bemessungskurzschlußstrom | kA _{eff} | 10 | 10 | 1 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Kurzzeitbelastbarkeit | | | | | | | | | | | | |
| Belastungsdauer | 3s A | 100 | 100 | - | 200 | 200 | 350 | 400 | 600 | 720 | 1000 | 2000 |
| | 10s A | 60 | 60 | - | 130 | 130 | 230 | 250 | 400 | 480 | 600 | 1200 |
| Werte gelten nur für bereits geschlossene Kontakte | 30s A | 35 | 35 | - | 85 | 85 | 110 | 160 | 250 | 300 | 500 | 600 |
| | 60s A | 25 | 25 | - | 65 | 65 | 80 | 110 | 200 | 250 | 370 | 480 |
| Verlustleistung bei AC21A | | | | | | | | | | | | |
| pro Pol | A W | 20 0,6 | 20 0,5 | 10 0,5 | 32 0,9 | 32 1,1 | 50 1,9 | 63 2 | 85 2,8 | 115 4,4 | 150 5,7 | 250 21 |
| Schalten von kapazitiver Last | | | | | | | | | | | | |
| Maximales Einschaltvermögen bis 500V | A | 140 | 140 | - | 300 | 300 | 350 | 400 | 600 | 700 | 900 | 1800 |

Daten nach UL und cUL

| Typ | | M10 P | M10H | M10HD | M20 | N20 | N33F | N61 | N80 | N100 | N200 | L400 |
|--|---------------|------------------|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|-----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Bemessungsbetriebsspannung | V~ | 300 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Bemessungsbetriebsstrom "General Use" | A | 20 | 20 | 5 | 35 | 35 | 60 | 90 | 115/125 ³⁾ | 130 | 250 | 350 |
| with jumper | A | 15 | - | - | 25 | 25 | 40 | 80 | 80/125 ³⁾ | - | - | - |
| DOL-Rating 3-phase | 110-120V hp | 1½ | 1½ | - | 5 | 5 | 7½ | 8½ | 10 | 15 | 15 | 15 |
| | 200-208V hp | 2 | 2 | - | 5 | 5 | 10 | 12½ | 15 | 25 | 25 | 25 |
| | 220-240V hp | 3 | 3 | - | 5 | 5 | 15 | 17 | 20 | 30 | 30 | 30 |
| | 440-480V hp | - | 5 | - | 10 | 10 | 25 | 35 | 40 | 40 | 60 | 60 |
| | 550-600V hp | - | 7½ | - | 15 | 15 | 30 | 40 | 50 | 50 | 75 | 75 |
| DOL-Rating 1-phase | 110-120V hp | ½ | ½ | - | 1½ | 1½ | 3 | 4 | 5 | 7½ | 7½ | 7½ |
| | 200-208V hp | 1 | 1 | - | 3 | 3 | 5 | 6½ | 7½ | 15 | 15 | 15 |
| | 220-240V hp | 1½ | 1½ | - | 5 | 5 | 7½ | 8 | 10 | 15 | 20 | 20 |
| Fuse size (RK5) Man. Motor Controller and Motor Disconnect | A | 40 ²⁾ | 40 | - | 80 | 80 | 150 | 150 | 200 | 300 | 350 | 350 |
| Heavy pilot duty | AC | A300 | A600 | B600 | A600 | A600 | A600 | A600 | A600 | A600 | A600 | A600 |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | | | | | | | |
| eindrähtig | AWG | 12 - 20 | 12 - 20 | 12 - 20 | 10 - 18 | 10 - 18 | 10 - 12 | 10 - 12 | 10 - 12 | 10 - 14 | - | - |
| feindrähtig | AWG | 14 - 20 | 14 - 20 | 14 - 20 | 8 - 18 | 8 - 18 | 6 - 12 | 2 - 12 | 2/1 ³⁾ - 12 | 1 - 14 | 250kcmil | 500kcmil |
| Anzugsdrehmoment | Nm lb.inch | 1-1.2 9-11 | 1-1.4 9-13 | 1-1.4 9-13 | 1.7-1.8 15-16 | 1.7-1.8 15-16 | 1.2-1.8 11-16 | 2.8 25 | 2.8 25 | 4.5 40 | 23 202 | 40 352 |

1) Maximaler Anschlußquerschnitt mit vorbereitetem Leiter

2) 5kA / 300V

3) Erhöhter Bemessungsbetriebsstrom 125A "General Use" und "with jumper" mit AWG 1. Mit Typenzusatz + WK.

Technische Daten

Daten nach IEC 947-3, IEC 947-5-1, VDE 0660, EN 60947-3, EN 60947-5-1

| Typ | | L100 | L160 | L400 | L600 | L800 | L1200 |
|---|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Bemessungsisolationsspannung U_e | V | 690 ²⁾ | 690 ²⁾ | 690 ²⁾ | 690 ²⁾ | 690 ²⁾ | 690 ²⁾ |
| Therm. Bemessungsbetriebsstrom I_{th} offen | A | 125 | 180 | 400 | 600 | 800 | 1200 |
| Therm. Bemessungsbetriebsstr. I_{ne} gekap. | A | 125 | 180 | 400 | 600 | 800 | 1200 |
| bei Anschluß mit | mm ² | 50 | 70 | Schiene 40x5 | Schiene 40x10 | Schiene 2x40x10 | Schiene 2x50x10 |
| Gebrauchskategorie AC21A, AC21B | | | | | | | |
| Schalten von ohmscher Last einschließlich geringer Überlast | | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | A | 125 | 180 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Kurzzeitbelastbarkeit | | | | | | | |
| Belastungsdauer | 1s | - | - | 4800 | 6500 | 8500 | 10000 |
| | 3s | 800 | 1200 | 3600 | 5000 | 6500 | 8000 |
| | 10s | 500 | 800 | 2000 | 3200 | 4000 | 5800 |
| Werte gelten nur für bereits geschlossene Kontakte | 30s | 320 | 480 | 1200 | 1700 | 2200 | 3200 |
| | 60s | 180 | 380 | 960 | 1300 | 1700 | 2300 |
| Anschlußquerschnitte | | | | | | | |
| ein- bzw. mehrdrähtig | mm ² | 25-50 ¹⁾ | Kabelsch. | Schiene | Schiene | Schiene | Schiene |
| feindrähtig | mm ² | 25-50 ¹⁾ | 70 | 40x5 | 40x10 | 2x40x10 | 2x50x10 |
| feindrähtig m. Aderendhülse | mm ² | 25-35 | - | - | - | - | - |
| Anzahl der klemmbaren Leiter p. Klemme | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Klemmschraube | | 2xM5 | M8 | M12 | M16 | M16 | M16 |
| Anzugsdrehmoment | Nm | 3 | 12 | 40 | 98 | 98 | 98 |
| | lb.inch | 26 | 105 | 352 | 862 | 862 | 862 |
| Kurzschlußschutz | | | | | | | |
| Maximale Vorsicherung | gL (gG) A | 125 | 200 | 400 | 630 | 800 | 1250 |

1) maximaler Anschlußquerschnitt mit vorbereitetem Leiter

2) gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 6kV$.
Werte für andere Bedingungen auf Anfrage

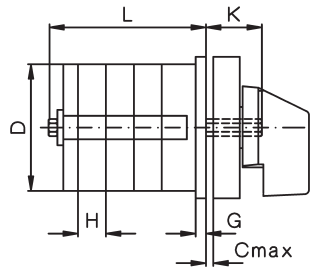
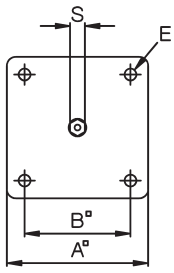
Mechanische Lebensdauer

| Schalertype | | M10, M10H | M20, N20, N33F | N40, N60, N80 | N100, N200 |
|-------------|------------------|-----------|----------------|---------------|------------|
| Schaltungen | x10 ³ | 300 | 250 | 200 | 150 |

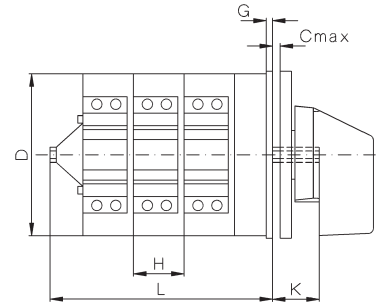
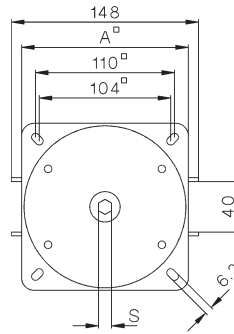
Anmerkung: Grundsätzlich ist die mindeste mechanische und elektrische Lebensdauer nach IEC/EN60946-3 definiert (ca. 10.000 Schaltungen).

Maße (mm)

Einbau E M10 - N100



N200

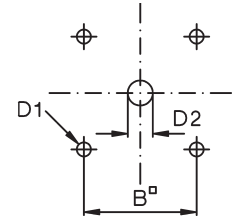


| Typ | A | B | C | D | D1 | D2 | D3 | E | G | H | K | S |
|-------------|-----|-----|---|------------------|----|----|-----|-----|-----|------|------|------|
| M10H | 48 | 36 | 5 | 44 ¹⁾ | 5 | 8 | - | 4 | 3,5 | 9,5 | 19 | SW5 |
| M20 | 48 | 36 | 5 | 56 | 5 | 8 | - | 4 | 3,5 | 12,5 | 19 | SW5 |
| N20 | 64 | 48 | 5 | 56 | 5 | 12 | 57 | 4,2 | 3 | 12,5 | 20 | SW7 |
| N33F | 64 | 48 | 5 | 58 ²⁾ | 5 | 12 | - | 4,2 | 3 | 15,5 | 20 | SW7 |
| N40 | 86 | 68 | 7 | 80 | 6 | 12 | 82 | 5,2 | 3,5 | 18 | 24,5 | SW9 |
| N61 | 86 | 68 | 7 | 80 | 6 | 12 | 82 | 5,2 | 3,5 | 29,5 | 24,5 | SW9 |
| N80 | 86 | 68 | 7 | 80 | 6 | 12 | 82 | 5,2 | 3,5 | 29,5 | 24,5 | SW9 |
| N100 | 132 | 110 | 9 | 128 | 7 | 16 | 129 | 6,2 | 5 | 30 | 37 | SW12 |
| N200 | 132 | 110 | 9 | 128 | 7 | 16 | - | 6,2 | 5 | 40 | 37 | SW12 |

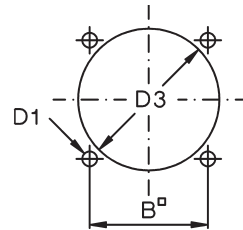
1) 44,5 x 42

2) 58 x 58

Bohrplan: Einbau von hinten
Montageschraube: J3631N M=1,2-1,4 Nm

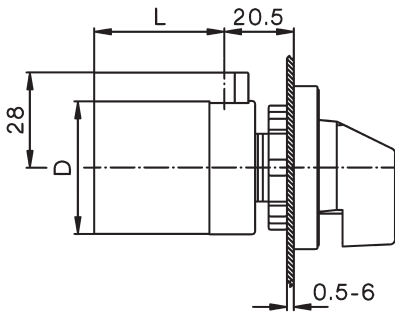


Bohrplan: Einbau von vorne

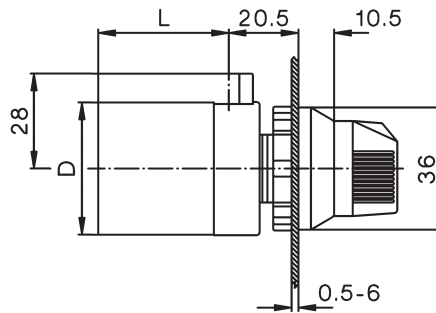


| Typ | Maß L bei ... Schaltzellen | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| M10H | 36,5 | 46 | 55,5 | 65 | 74,5 | 84 | 93,5 | 103 | 112,5 | 122 | 131,5 | 141 | - | - | - |
| M20 | 38,5 | 51 | 63,5 | 76 | 88,5 | 101 | 113,5 | 126 | 138,5 | 151 | 163,5 | 176 | - | - | - |
| N20 | 40,5 | 53 | 65,5 | 78 | 90,5 | 103 | 115,5 | 128 | 140,5 | 153 | 165,5 | 178 | 190,5 | 203 | 215,5 |
| N33F | 44 | 59,5 | 75 | 90,5 | 106 | 121,5 | 137 | 152,5 | 168 | 183,5 | 199 | 214,5 | 230 | 245,5 | 261 |
| N40 | 52,5 | 70,5 | 88,5 | 106,5 | 124,5 | 142,5 | 160,5 | 178,5 | 196,5 | 214,5 | 232,5 | 250,5 | 268,5 | 286,5 | 304,5 |
| N61 | 64 | 93,5 | 123 | 152,5 | 182 | 211,5 | 241 | 270,5 | 300 | 329,5 | 359 | 388,5 | - | - | - |
| N80 | 64 | 93,5 | 123 | 152,5 | 182 | 211,5 | 241 | 270,5 | 300 | 329,5 | 359 | 388,5 | - | - | - |
| N100 | 88 | 118 | 148 | 178 | 208 | 238 | 268 | 298 | 328 | 358 | 388 | 418 | - | - | - |
| N200 | 96 | 136 | 176 | 216 | 256 | 296 | 336 | 376 | 416 | 456 | 496 | 536 | - | - | - |

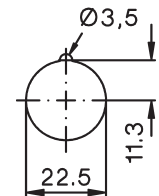
Zentralbefestigung Z M10H, M20, N33F



Zentralbefestigung ohne Schild ZO M10H, M20



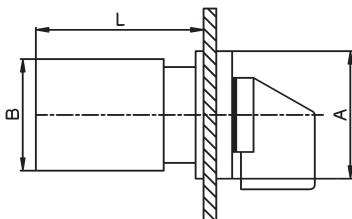
Bohrplan:



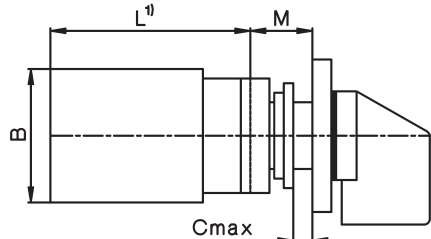
Fehlende Maße siehe oben

Mini-Nockenschalter M4H

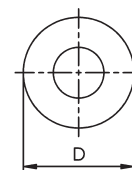
Einbau E



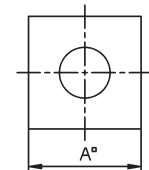
Zentralbefestigung Z, ZO



ZO



Z

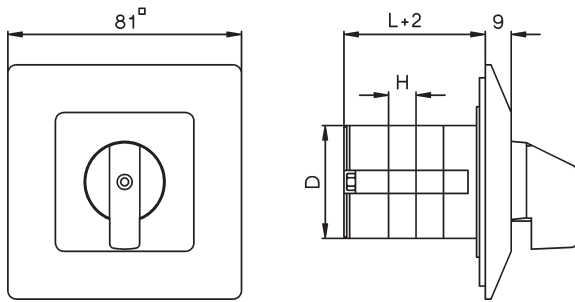


| Typ | A | B | D | M | Maß L bei ... Schaltzellen | | | | | | | | |
|------------|----|----|----|------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| M4H | mm | 30 | 28 | 29,5 | 12,5 | 38,5 | 50,5 | 62,5 | 74,5 | 86,5 | 98,5 | 110,5 | 122,5 |

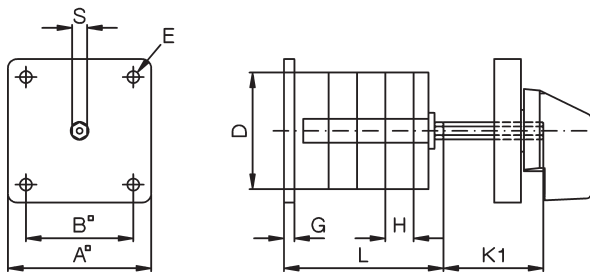
Befestigungsbohrungen siehe Seite 236

Maße (mm)

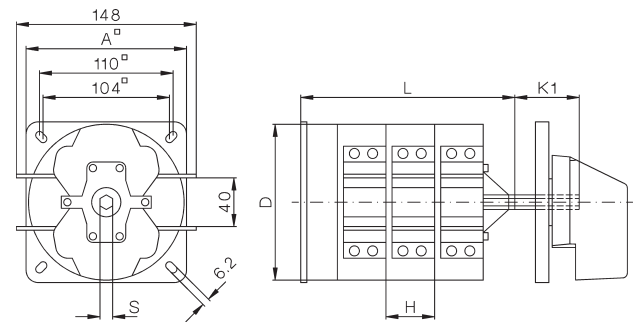
Unterputzschalter UP M10



Verteilereinbau V M10H - N100

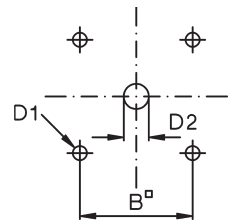


N200



| Typ | A | B | D | D1 | D2 | E | G | H | I | K | K1 | S |
|------|-----|-----|------------------|----|----|-----|-----|------|---|----|------|------|
| M10 | 48 | 36 | 39 | 5 | 8 | 4 | 3,5 | 9,5 | 6 | 19 | 41 | SW5 |
| M10H | 48 | 36 | 44 ¹⁾ | 5 | 8 | 4,2 | 3 | 9,5 | 6 | 19 | 41 | SW5 |
| M20 | 48 | 36 | 56 | 5 | 8 | 4,2 | 3 | 12,5 | 6 | 19 | 47 | SW5 |
| N20 | 64 | 48 | 56 | 5 | 12 | 4,2 | 3 | 12,5 | 0 | 20 | 29 | SW7 |
| N33F | 64 | 48 | 58 ²⁾ | 5 | 12 | 4,2 | 3 | 15,5 | 0 | 20 | 31,5 | SW7 |
| N40 | 86 | 68 | 80 | 6 | 12 | 5,2 | 3,5 | 18 | - | - | 38,5 | SW9 |
| N61 | 86 | 68 | 80 | 6 | 12 | 5,2 | 3,5 | 29,5 | - | - | 49,5 | SW9 |
| N80 | 86 | 68 | 80 | 6 | 12 | 5,2 | 3,5 | 29,5 | - | - | 49,5 | SW9 |
| N100 | 132 | 110 | 128 | 7 | 16 | 6,2 | 5 | 30 | - | - | 79,5 | SW12 |
| N200 | 132 | 110 | 128 | 7 | 16 | 6,2 | 5 | 40 | - | - | 104 | SW12 |

Bohrplan: Für Deckschildmontage

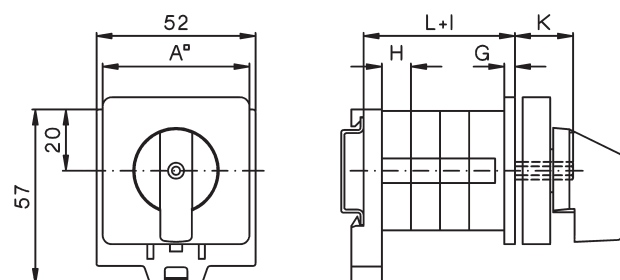


| Typ | Maß L bei .. Schaltzellen | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| M10 | 34,5 | 44 | 53,5 | 63 | 72,5 | 82 | 91,5 | 101 | 110,5 | 120 | 129,5 | 139 | - | - | - |
| M10H | 36,5 | 46 | 55,5 | 65 | 74,5 | 84 | 93,5 | 103 | 112,5 | 122 | 131,5 | 141 | - | - | - |
| M20 | 38,5 | 51 | 63,5 | 76 | 88,5 | 101 | 113,5 | 126 | 138,5 | 151 | 163,5 | 176 | - | - | - |
| N20 | 40,5 | 53 | 65,5 | 78 | 90,5 | 103 | 115,5 | 128 | 140,5 | 153 | 165,5 | 178 | 190,5 | 203 | 215,5 |
| N33F | 44 | 59,5 | 75 | 90,5 | 106 | 121,5 | 137 | 152,5 | 168 | 183,5 | 199 | 214,5 | 230 | 245,5 | 261 |
| N40 | 52,5 | 70,5 | 88,5 | 106,5 | 124,5 | 142,5 | 160,5 | 178,5 | 196,5 | 214,5 | 232,5 | 250,5 | 268,5 | 286,5 | 304,5 |
| N61 | 64 | 93,5 | 123 | 152,5 | 182 | 211,5 | 241 | 270,5 | 300 | 329,5 | 359 | 388,5 | - | - | - |
| N80 | 64 | 93,5 | 123 | 152,5 | 182 | 211,5 | 241 | 270,5 | 300 | 329,5 | 359 | 388,5 | - | - | - |
| N100 | 88 | 118 | 148 | 178 | 208 | 238 | 268 | 298 | 328 | 358 | 388 | 418 | - | - | - |
| N200 | 96 | 136 | 176 | 216 | 256 | 296 | 336 | 376 | 416 | 456 | 496 | 536 | - | - | - |

Schnellbefestigung SM

M10H - N33F für Montage auf DIN-Schiene nach DIN EN 50022

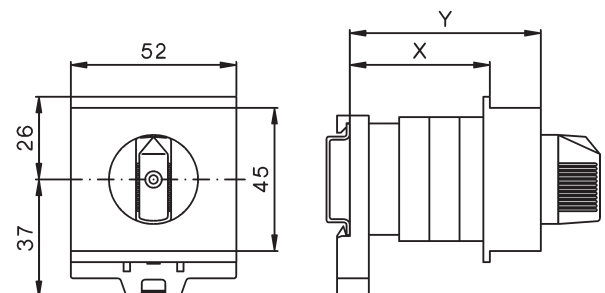
Maße siehe oben



Installationsschalter SMA

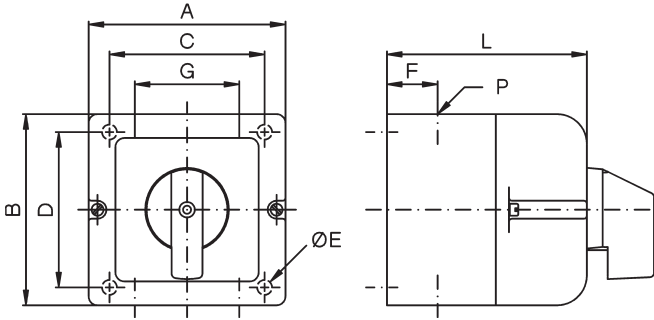
M10H, M20 für Montage auf DIN-Schiene nach DIN EN 50022

| Typ | Maß X bei Schaltzellen | | | | | | Maß Y bei Schaltzellen | | | | | |
|------|------------------------|----|------|------|------|--|------------------------|----|------|------|------|--|
| | 1,2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1,2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| M10H | 44 | 44 | 72,5 | 72,5 | 72,5 | | 60 | 60 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | |
| M20 | 44 | 61 | 76 | 76 | 76 | | 60 | 75 | 90 | 90 | 90 | |

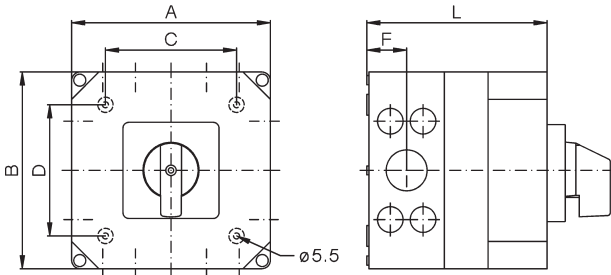


Maße (mm)

Preßstoffgekapselte Schalter P, PF M10 - N61



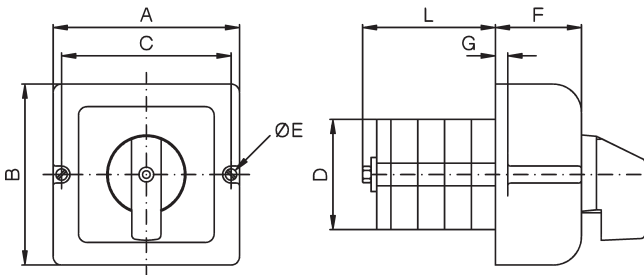
N61, N80



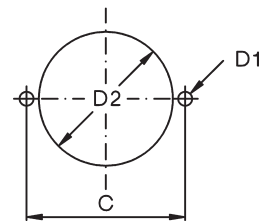
| Typ | A | B | C | D | E | F | G | P | Maß L bei ..Schaltzellen | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| M10 | 66 | 64 | 50 | 36 | 5 | 15,5 | 26 | M20 | 43 | 52 | 62 | 71 | 81 | 90 |
| N20 | 82 | 78 | 57 | 53 | 4,5 | 17 | 29 | M20 | 66 | 66 | 80 | 94 | 108 | 122 |
| N33F | 112 | 108 | 85 | 50 | 5 | 20 | 50 | M25 | 92 | 92 | 92 | 110 | 128 | 146 |
| N40 | 112 | 108 | 85 | 50 | 5 | 20 | 50 | M25 | 92 | 92 | 110 | 128 | 146 | 164 |
| N61 | 182 | 180 | 120 | 120 | 5,5 | 36,5 | - | 1) | 110 | 110 | 165 | 215 | 215 | - |
| N80 | 182 | 180 | 120 | 120 | 5,5 | 36,5 | - | 1) | 110 | 110 | 165 | 215 | 215 | - |

1) durchbrechbar für Verschraubung M40/M32 + 4x M20 oben und unten M32/M25 + 4x M20 links und rechts

Klemmkasteneinbau KE M10 - N33F



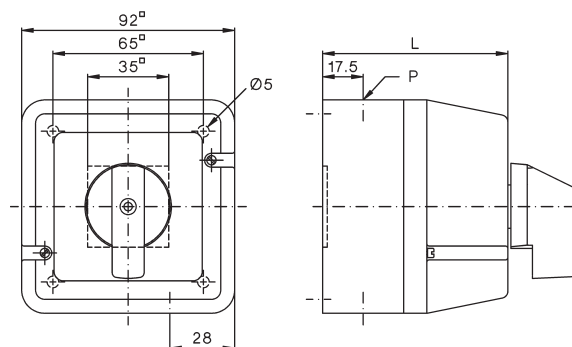
Bohrplan



| Typ | A | B | C | D | D1 | D2 | E | F | G | Maß L bei ..Schaltzellen | | | | | |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|--------------------------|------|------|------|------|--|
| | | | | | | | | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| M10 | 66 | 64 | 58 | 39 | 4 | 48 | 3,2 | 24 | 6 | 22 | 31,5 | 41 | 50,5 | 60 | |
| N20 | 82 | 78 | 71 | 48 | 5 | 57 | 4,2 | 34 | 5 | 24,5 | 37 | 49,5 | 62 | 74,5 | |
| N33F | 112 | 108 | 100 | 56 | 5 | 70 | 4,2 | 49 | 11 | 32,5 | 48 | 63,5 | 79 | 94,5 | |

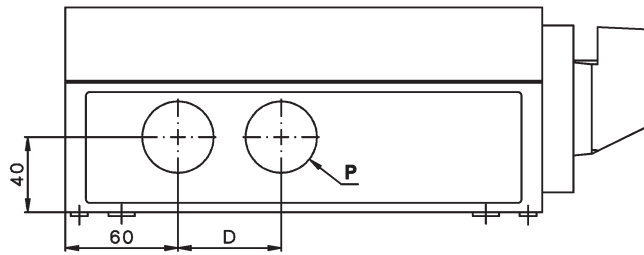
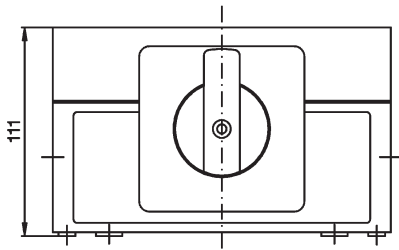
Preßstoff-Motorschalter-Gehäuse PM N20

| Typ | P | Maß L bei ..Schaltzellen | | | | | |
|-----|-----|--------------------------|----|----|------|-----|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| N20 | M25 | 80 | 80 | 80 | 92,5 | 105 | 117,5 |

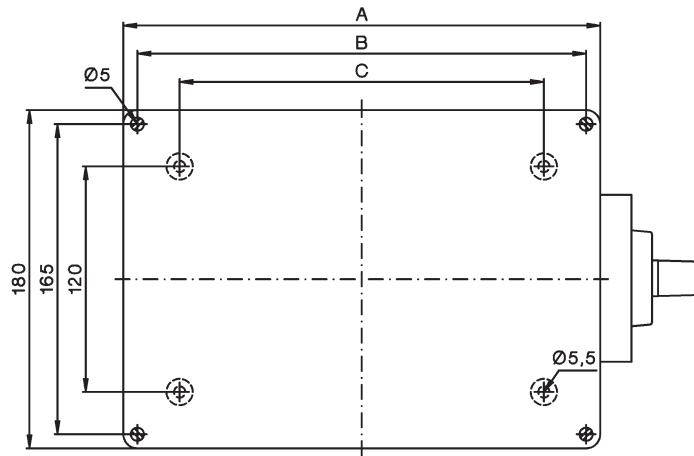


Maße (mm)

Preßstoff-Gehäuse liegend PLF (Ersatz für Gußgehäuse G, GF)
N40, N61, N80



| Typ | N40 1 - 6 Zellen N61 1 - 3 Zellen N80 1 - 3 Zellen | N40 7 - 10 Z. N61 4 - 6 Z. N80 4 - 6 Z. |
|-----|--|---|
| A | 182 | 254 |
| B | 167 | 239 |
| C | 120 | 190 |
| D | - | 65 |
| P | 2 x Ø40,5 (M40) | 4 x Ø40,5 (M40) |

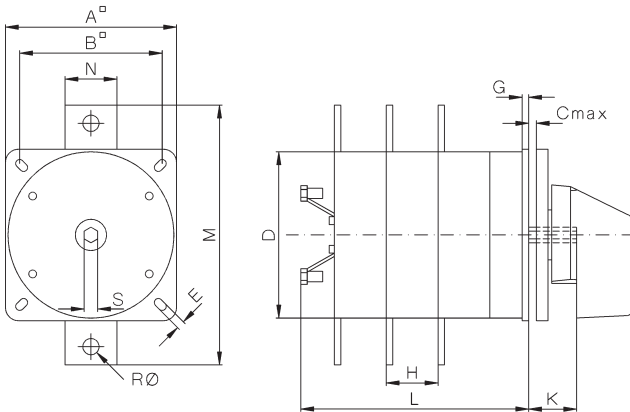


Maße (mm)

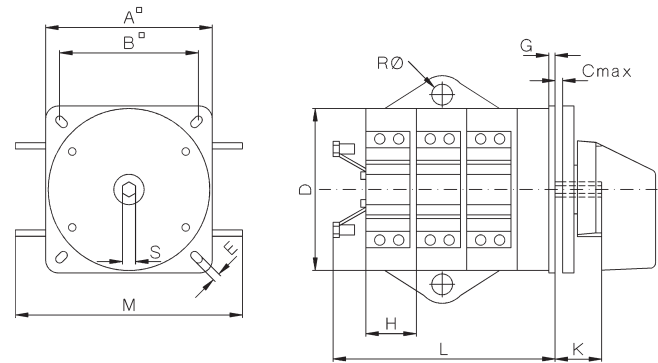
Bauformen Lastschalter

Einbau E

L100 - 400, L800, L1200

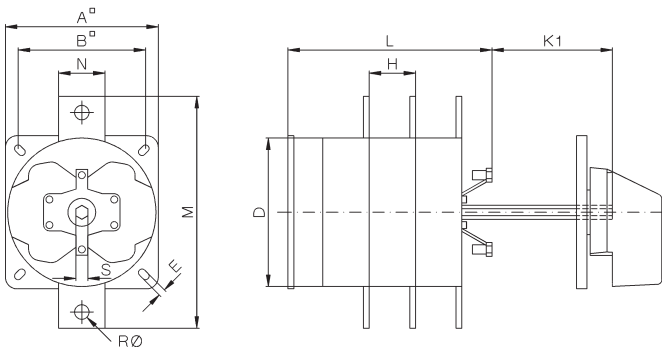


L600

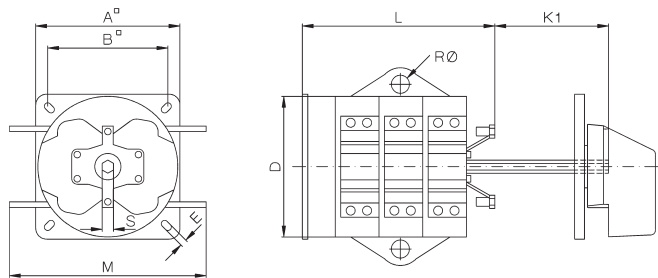


Verteilerform V

L100 - 400, L800, L1200

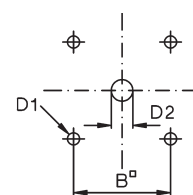


L600



| Typ | A | B | C | D | D1 | D2 | E | G | H | K | K1 | M | N | R | S |
|-------|-----|-----|---|-----|----|----|-----|-----|------|------|------|-----|----|------|------|
| L100 | 86 | 68 | 7 | 80 | 6 | 12 | 5,2 | 3,5 | 18 | 24,5 | 38,5 | 103 | 27 | - | SW9 |
| L160 | 86 | 68 | 7 | 80 | 6 | 12 | 5,2 | 3,5 | 29,5 | 24,5 | 38,5 | 115 | - | 8,5 | SW9 |
| L400 | 132 | 110 | 9 | 128 | 7 | 16 | 6,2 | 5 | 40 | 37 | 104 | 200 | 40 | 12,5 | SW12 |
| L600 | 132 | 110 | 9 | 128 | 7 | 16 | 6,2 | 5 | 40 | 37 | 104 | 180 | - | 16,5 | SW12 |
| L800 | 132 | 110 | 9 | 128 | 7 | 16 | 6,2 | 5 | 40 | 37 | 104 | 240 | 40 | 16,5 | SW12 |
| L1200 | 132 | 110 | 9 | 128 | 7 | 16 | 6,2 | 5 | 40 | 37 | 104 | 240 | 40 | 16,5 | SW12 |

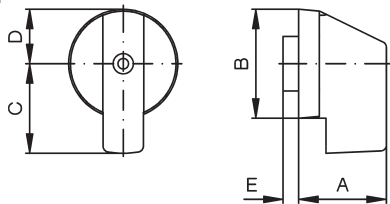
Bohrplan:



| Typ | Maß L bei .. Schaltzellen | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| L100 | 52,5 | 70,5 | 88,5 | 106,5 | 124,5 | 142,5 | 160,5 | 178,5 | 196,5 | 214,5 | 232,5 | 250,5 |
| L160 | 64 | 93,5 | 123 | 152,5 | 182 | 211,5 | 241 | 270,5 | 300 | 329,5 | 359 | 388,5 |
| L400 | 96 | 136 | 176 | 216 | 256 | 296 | 336 | 376 | 416 | 456 | 496 | 536 |
| L600 | 96 | 136 | 176 | 216 | 256 | 296 | 336 | 376 | 416 | 456 | 496 | 536 |
| L800 | 96 | 136 | 176 | 216 | 256 | 296 | 336 | 376 | 416 | 456 | 496 | 536 |
| L1200 | 96 | 136 | 176 | 216 | 256 | 296 | 336 | 376 | 416 | 456 | 496 | 536 |

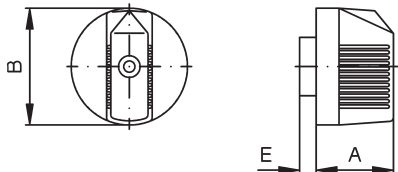
Griffe

Instrumentengriff G.



| Typ | A | B | C | D | E |
|---------------------------|-------|----|----|------|-----|
| M10, M10H, M20 | 23 | 28 | 24 | 14 | 4 |
| N20, N33F | 27 | 36 | 32 | 18 | 3 |
| N40, N61, N80, L100, L160 | 36 | 47 | 42 | 24 | 3,5 |
| N100, N200 | 48,10 | 75 | 63 | 37,5 | - |

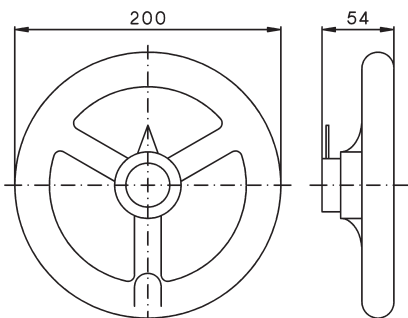
Knebelgriff K.



| Typ | A | B | E |
|----------------|------|----|---|
| M10, M10H, M20 | 18,5 | 28 | 4 |
| N20, N33F | 24 | 36 | 3 |

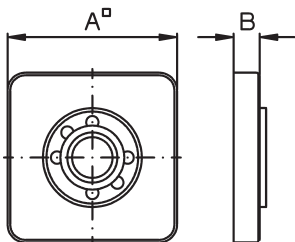
Handrad HR

N100, N200,
L400, L600, L800, L1200



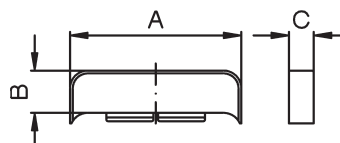
Schilder

Deckschild

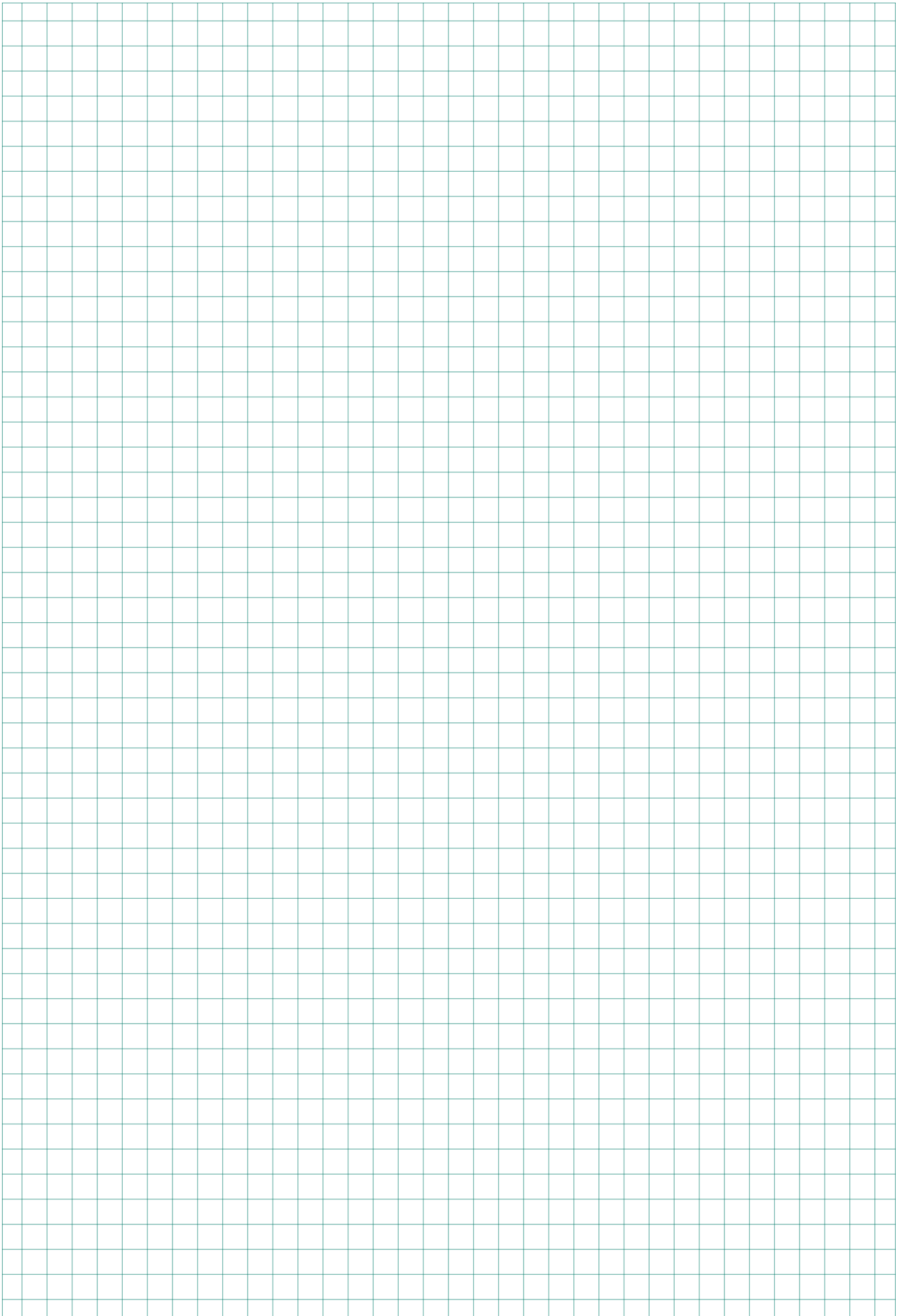


| Typ | A | B |
|-------------------------------------|-----|-----|
| M10, M10H, M20 | 48 | 7,5 |
| N20, N33F | 64 | 7,5 |
| N40, N61, N80, L100, L160 | 88 | 8 |
| N100, N200, L400, L600, L800, L1200 | 132 | 9 |

Rechteckiges Zusatzschild SRE



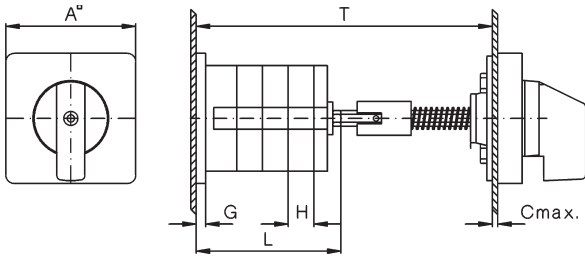
| Typ | A | B | C |
|-------------------------------------|-----|----|-----|
| M10, M10H, M20 | 48 | 12 | 7,5 |
| N20, N33F | 64 | 14 | 7,5 |
| N40, N61, N80, L100, L160 | 88 | 22 | 8 |
| N100, N200, L400, L600, L800, L1200 | 132 | 31 | 9 |



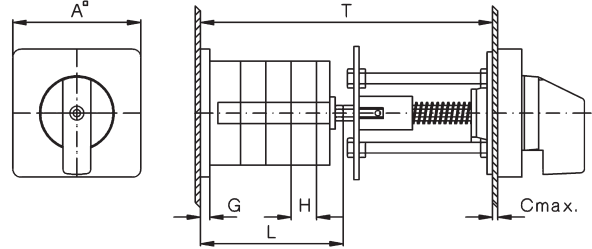
Türkupplungen

Maß T der Tabelle ist ein Mindestmaß. Bei Bestellung unbedingt gewünschtes Maß T angeben.

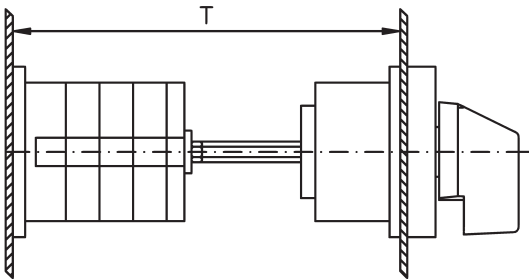
Türkupplung TK, TKFR N40 - L1200



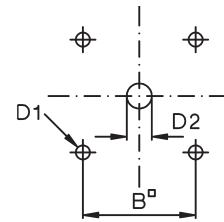
Türkupplung TK2, TK2FR N40 - L1200



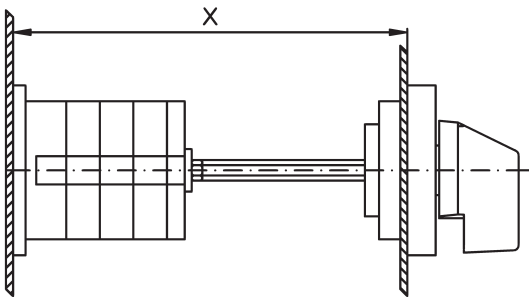
Türkupplung TKE, TK2E M10H, M20, N20, N33F



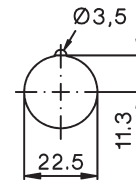
Bohrplan: TK, TKFR, TK2, TK2FR TKE, TK2E



Türkupplung sperrbar TK2Z M10H, M20, N20, N33F



Bohrplan: TKZ

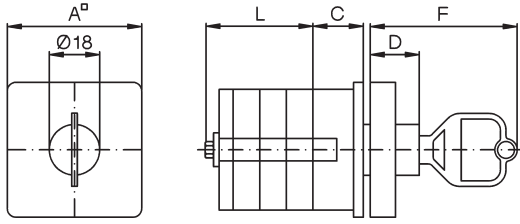


Fehlende Maße siehe Seite 262 und 263.
Maß T der Tabelle ist ein Mindestmaß. Bei Bestellung gewünschtes Maß T angeben.

| Typ | A | B | C | D1 | D2 | Mindestmaß T bei .. Schaltzellen | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---|----|----|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| M10H | 48 | 36 | 5 | 5 | 8 | 108 | 117,5 | 127 | 136,5 | 146 | 155,5 | 165 | 174,5 |
| M20 | 48 | 36 | 5 | 5 | 8 | 100 | 112,5 | 125 | 137,5 | 150 | 162,5 | 175 | 187,5 |
| N20 | 64 | 48 | 5 | 5 | 10 | 100 | 112,5 | 125 | 137,5 | 150 | 162,5 | 175 | 187,5 |
| N33F | 64 | 48 | 5 | 5 | 10 | 103 | 118,5 | 134 | 149,5 | 165 | 180,5 | 196 | 211,5 |
| N40 | 88 | 48 | 7 | 6 | 12 | 134 | 152 | 170 | 188 | 206 | 224 | 242 | 260 |
| N61 | 88 | 48 | 7 | 6 | 12 | 145,5 | 175 | 245,5 | 234 | 263,5 | 293 | 322,5 | 352 |
| N80 | 88 | 48 | 7 | 6 | 12 | 145,5 | 175 | 245,5 | 234 | 263,5 | 293 | 322,5 | 352 |
| N100 | 132 | 110 | 9 | 7 | 15 | 202 | 232 | 262 | 292 | 322 | 352 | 382 | 412 |
| N200 | 132 | 110 | 9 | 7 | 15 | 212 | 252 | 292 | 332 | 372 | 412 | 452 | 492 |
| L100 | 88 | 48 | 7 | 6 | 12 | - | 152 | - | 188 | - | 224 | - | 260 |
| L160 | 88 | 48 | 7 | 6 | 12 | 145,5 | 175 | 245,5 | 234 | 263,5 | 293 | 322,5 | 352 |
| L400 | 132 | 110 | 9 | 7 | 15 | 212 | 252 | 292 | 332 | 372 | 412 | 452 | 492 |
| L600 | 132 | 110 | 9 | 7 | 15 | - | - | 292 | - | - | 412 | - | - |
| L800 | 132 | 110 | 9 | 7 | 15 | - | 252 | - | 332 | - | 412 | 452 | 492 |
| L1200 | 132 | 110 | 9 | 7 | 15 | - | - | 292 | - | - | 412 | - | - |

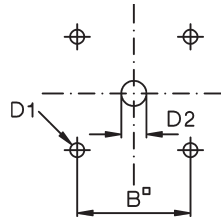
Schlüsselschalter

Einbau E M10 - N61



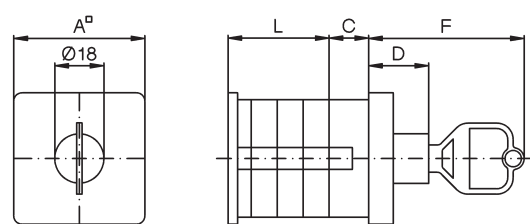
| Typ | A | B | C | D | D1 | D2 | F |
|-----------|----|----|------|------|----|------|------|
| M10H, M20 | 48 | 36 | 18 | 17,5 | 5 | 18,5 | 52,5 |
| N20, N33F | 64 | 48 | 10 | 17,5 | 5 | 18,5 | 52,5 |
| N40, N61 | 88 | 68 | 23,5 | 15 | 6 | 18,5 | 50 |

Bohrplan



Maß L siehe Seite 262

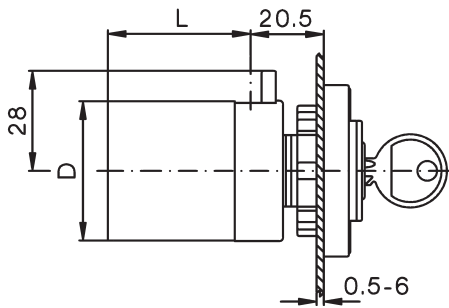
Verteilereinbau V M10 - N61



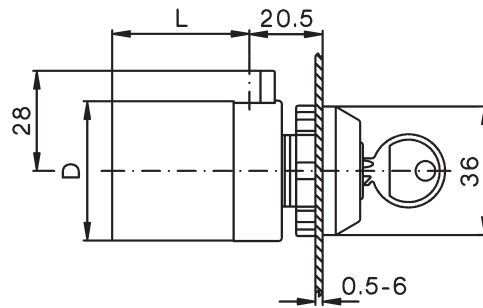
| Typ | A | C | D | F |
|-----------|----|----|----|----|
| M10H, M20 | 48 | 18 | 22 | 57 |
| N20, N33F | 64 | 8 | 22 | 57 |
| N40, N61 | 88 | 15 | 15 | 50 |

Maß L siehe Seite 263

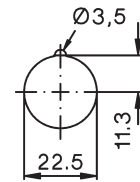
Zentralbefestigung Z mit Schild M10H Z ... + SA M20 Z ... + SA



ohne Schild M10H ZO ... + SA M20 ZO ... + SA

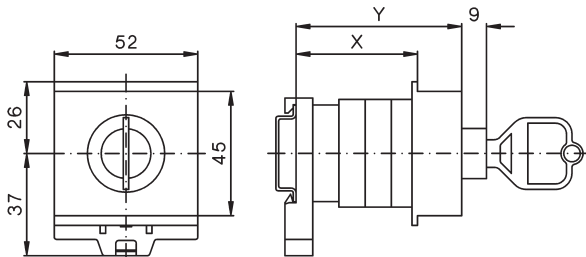


Bohrplan:



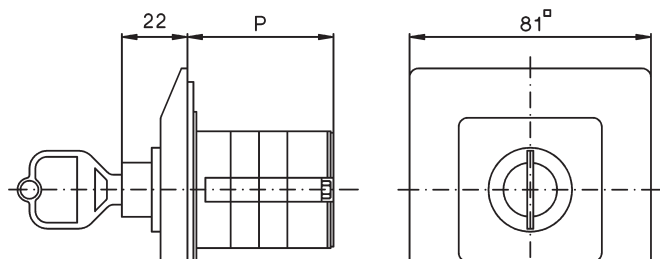
Fehlende Maße siehe Seite 262

Reiheneinbau SMA M10H, M20



| Typ | Maß X bei Schaltzellen | | | | Maß Y bei Schaltzellen | | | |
|------|------------------------|----|----|----|------------------------|----|----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| M10H | 44 | 75 | 75 | 91 | 60 | 90 | 90 | 107 |
| M20 | 59 | 75 | 75 | 91 | 75 | 90 | 90 | 107 |

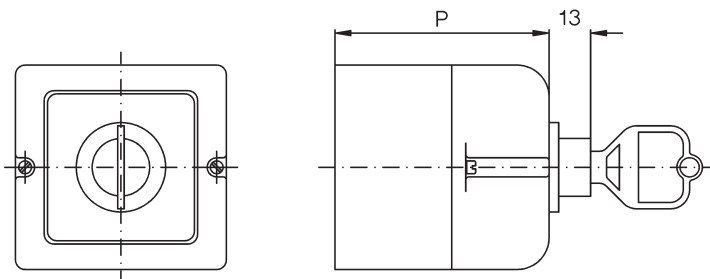
Unterputz UP M10 Plot 1:1,414



Preßstoffgekapselt P,PF M10, N20, N33F, N40, N61

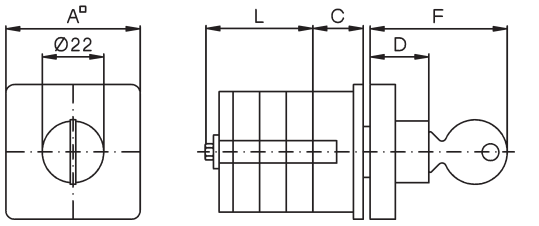
| Typ | Maß P bei ...Schaltzellen | | | |
|------|---------------------------|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| M10 | 62 | 71 | 81 | 90 |
| N20 | 66 | 80 | 94 | 108 |
| N33F | 92 | 110 | 110 | 128 |
| N40 | 92 | 110 | - | - |
| N61 | 110 | - | - | - |

Fehlende Maße siehe Seite 264



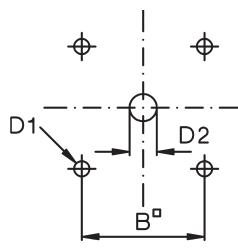
Schlüsselschalter

Schlüsselschalter SAK Einbau E M10H, M20

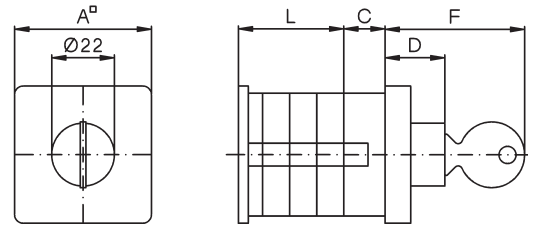


| TYP | A | B | C | D | D1 | D2 | F |
|-----------|----|----|----|----|----|------|----|
| M10H, M20 | 48 | 36 | 25 | 21 | 5 | 22,5 | 49 |

Bohrplan

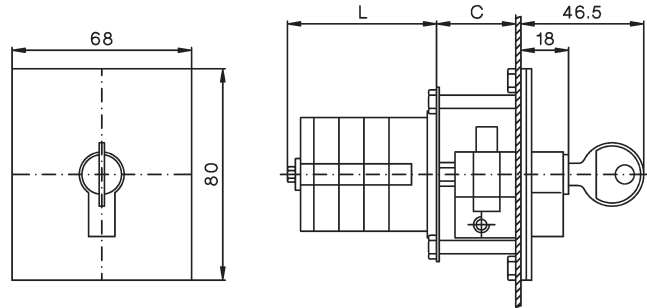


Schlüsselschalter SAK Verteilereinbau V M10H, M20



| TYP | A | C | D | F |
|-----------|----|----|----|----|
| M10H, M20 | 48 | 25 | 21 | 49 |

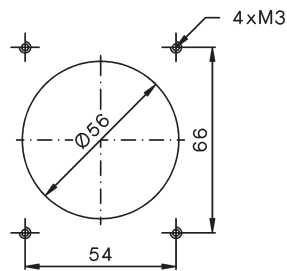
Schlüsselschalter SASI Einbau E M10, M20



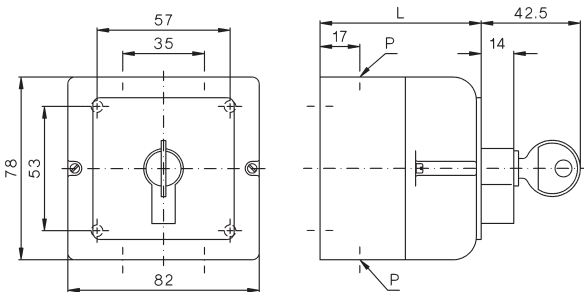
| Typ | M10 | M20 |
|-------|-----|-----|
| Maß C | 20 | 20 |

Maß L siehe Seite 263

Bohrplan M10, M20

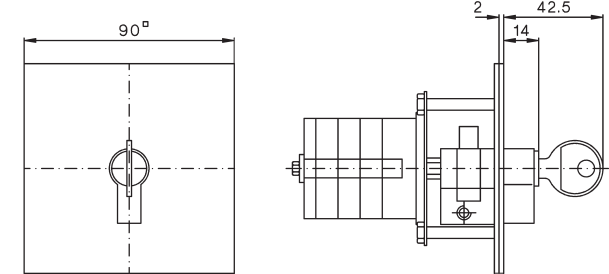


Schlüsselschalter SASI Preßstoffgekapselt P M10, M20



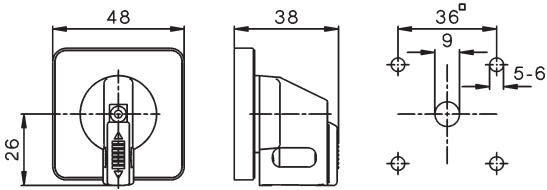
| Typ | Maß L bei ...Schaltzellen | | | | P |
|-----|---------------------------|------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| M10 | 67 | 79,5 | 92 | 104,5 | 2xM20 |
| M20 | 79,5 | 92 | 104,5 | 117 | 2xM20 |

Schlüsselschalter SASI Unterputz UP M10, M20

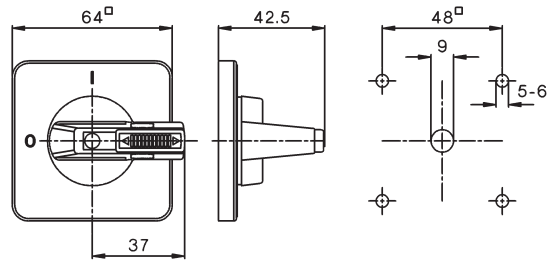


Sperrvorrichtungen

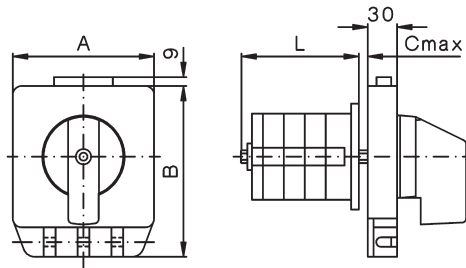
Sperrvorrichtung SV1 (für 2 Vorhängeschlösser mit Bügel \varnothing 6mm)
M10H, M20
Bohrplan
Bauform E, V



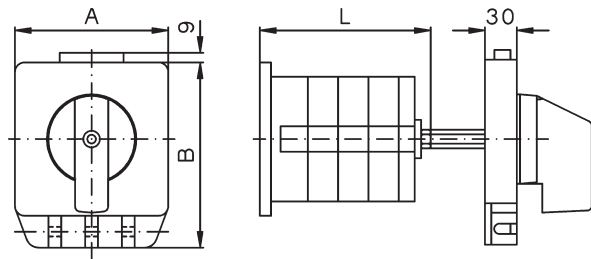
Sperrvorrichtung SV164
M10H - N33F
Bohrplan
Bauform E, V



Sperrvorrichtung SV3 (für 3 Vorhängeschlösser mit Bügel \varnothing 8mm)
Bauform E
N20 - N200, L100 - L1200



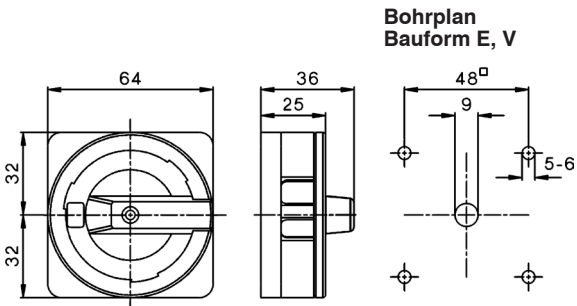
Bauform V
N20 - N200, L100 - L1200



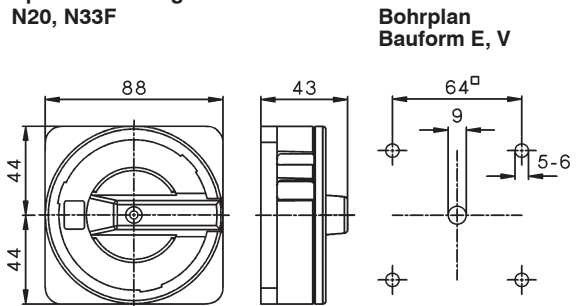
Weitere Maße siehe Seite 263

| Typ | A | B | C |
|-------------------------------------|-----|-----|---|
| N20, N33F | 102 | 128 | 5 |
| N40, N61, N80, L100, L160 | 102 | 128 | 7 |
| N100, N200, L400, L600, L800, L1200 | 132 | 159 | 9 |

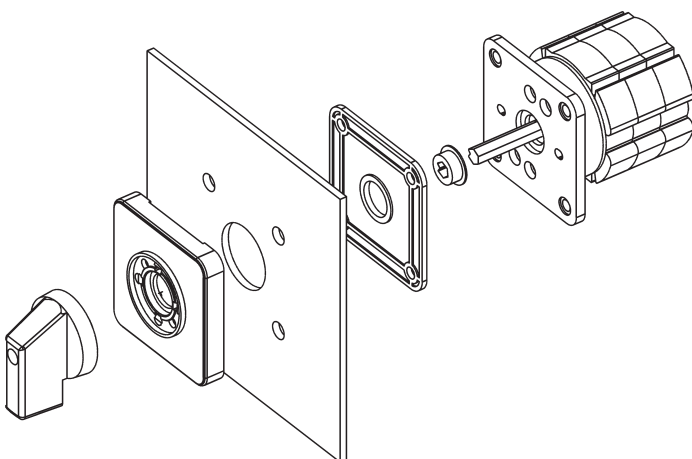
Sperrvorrichtung SV4 (für 3 Vorhängeschlösser mit Bügel \varnothing 6mm)
M10H - N33F



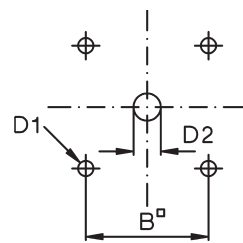
Sperrvorrichtung SV4
N40 - N80, L100 - L160
Sperrvorrichtung SV488
N20, N33F



Frontplatten-Wellendichtung FPWD
N20, N33F



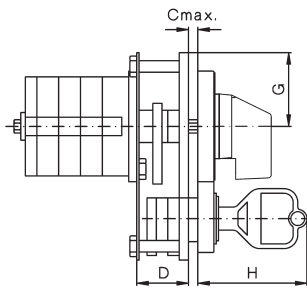
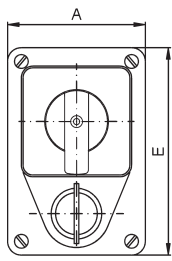
Bohrplan



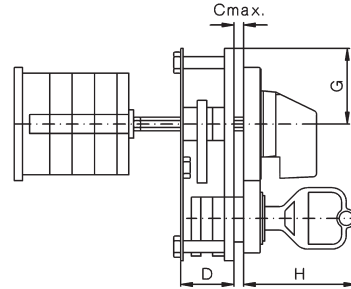
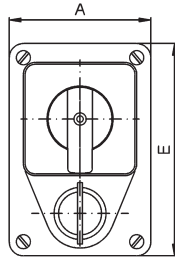
| Typ | B | D1 | D2 |
|-----------|----|----|----|
| N20, N33F | 48 | 5 | 17 |

Verriegelungen, Feuchtraumschutzkappen

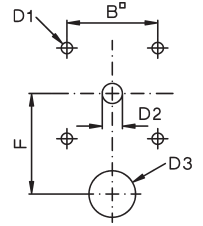
Schloßschalter SZ, SZ2 Bauform E



Bauform V

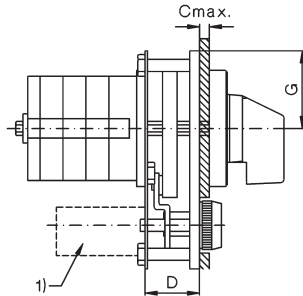
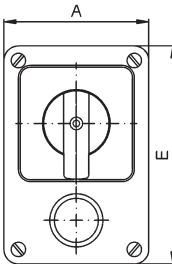


Bohrplan

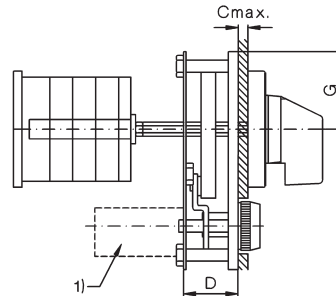
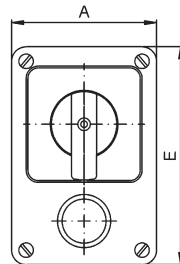


| Typ | A | B | C | D | D1 | D2 | D3 | E | F | G | H |
|-------------------------------------|-----|-----|---|------|----|----|------|-----|----|------|------|
| M10H, M20 | 60 | 36 | 3 | 22,5 | 5 | 8 | 18,5 | 90 | 40 | 32 | 47,5 |
| N20, N33F | 60 | 36 | 3 | 22,5 | 5 | 12 | 18,5 | 90 | 45 | 32 | 47,5 |
| N40, N61, N80, L100, L160 | 90 | 68 | 4 | 24 | 6 | 12 | 18,5 | 142 | 61 | 61,5 | 48 |
| N100, N200, L400, L600, L800, L1200 | 140 | 110 | 4 | 27 | 7 | 15 | 18,5 | 180 | 83 | 90,5 | 49 |

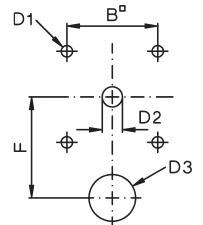
Druckknopfverriegelung DV Verriegelung mit elektrischem Taster ET Bauform E



Bauform V



Bohrplan

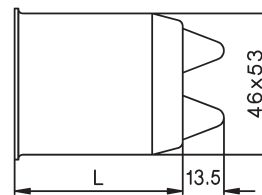
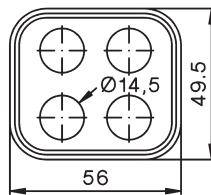


| Typ | A | B | C | D | D1 | D2 | D3 | E | F | G |
|-------------------------------------|-----|-----|---|------|----|----|----|-----|----|------|
| M10H, M20 | 60 | 36 | 3 | 22,5 | 5 | 8 | 26 | 90 | 45 | 32 |
| N20, N33F | 60 | 36 | 3 | 22,5 | 5 | 10 | 26 | 90 | 45 | 32 |
| N40, N61, N80, L100, L160 | 90 | 68 | 4 | 25 | 6 | 12 | 29 | 142 | 61 | 61,5 |
| N100, N200, L400, L600, L800, L1200 | 140 | 110 | 4 | 41 | 7 | 15 | 29 | 180 | 83 | 90,5 |

1) Nur bei Zusatz +ET

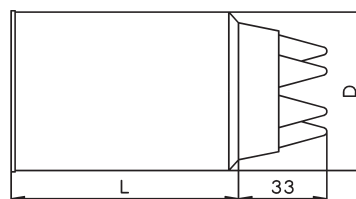
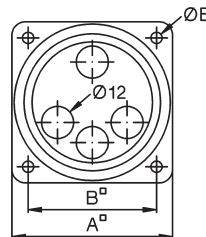
Feuchtraumschutzkappe FR M10H

| Typ | Maß L bei ...Schaltzellen | | | | | | |
|------|---------------------------|----|----|----|----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| M10H | 55 | 55 | 75 | 75 | 88 | 106 | 106 |



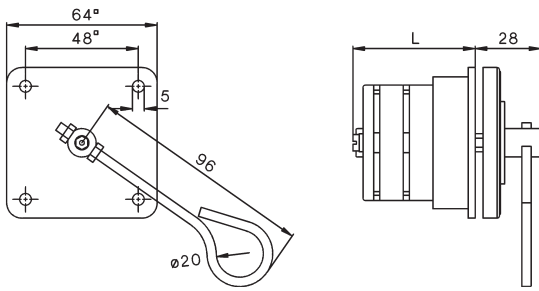
Feuchtraumschutzkappe FR N20, N40, N61

| Typ | A | B | D | E | Maß L bei ...Schaltzellen | | | | |
|-----|----|----|----|-----|---------------------------|----|-----|-----|----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| N20 | 60 | 48 | 59 | 5,5 | 68 | 68 | 68 | 91 | 91 |
| N40 | 87 | 68 | 83 | 5,5 | 82 | 82 | 117 | 117 | - |



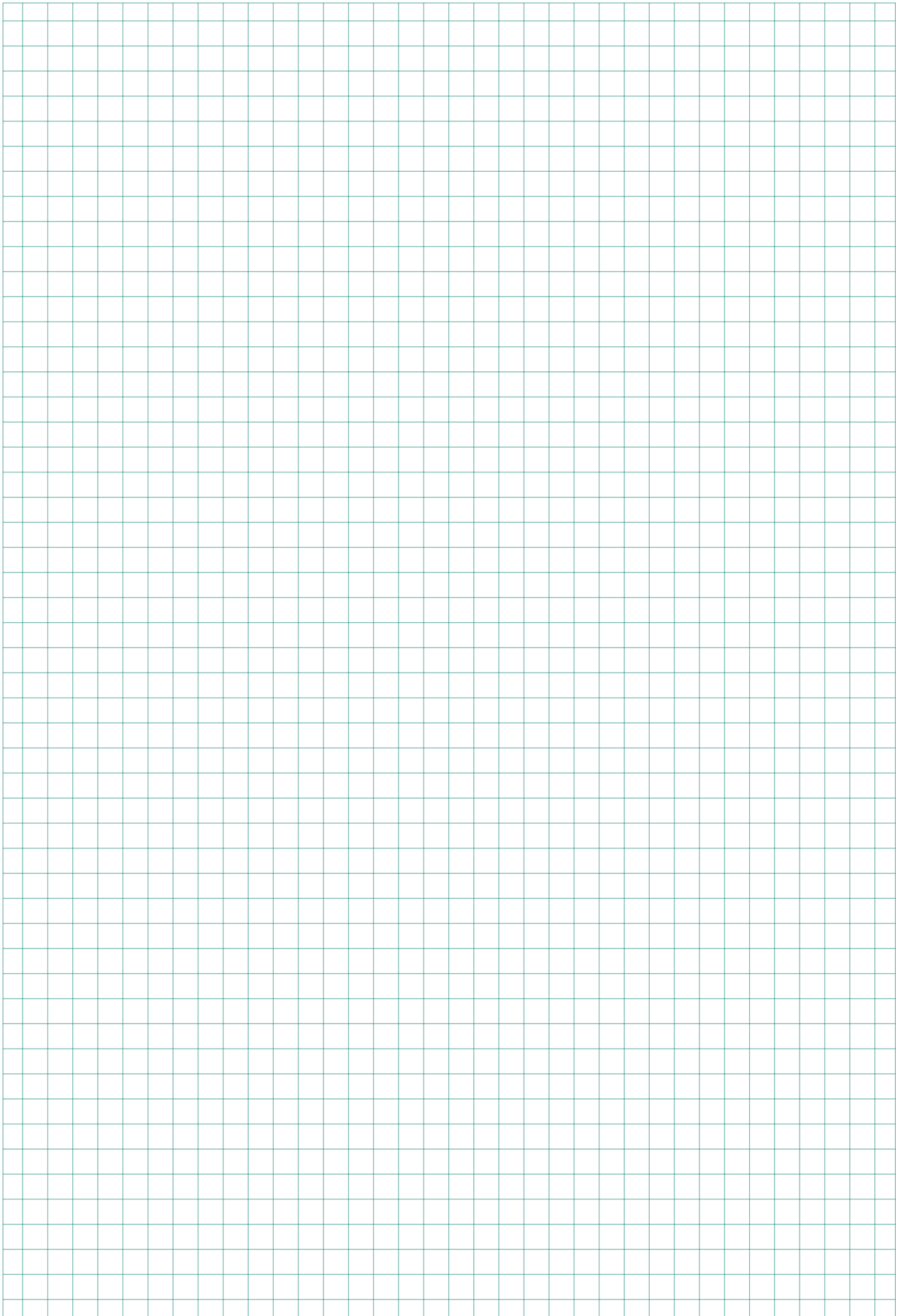
Feuerwehrscharter















Feuerwehrscharter N20 E .. +FEU, N33F E .. +FEU



Fehlend Maße siehe Seite 262

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------|-------------------|---|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|-----|---------------|-------|------------|------|----|------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| Bestellblatt D399D | Nockenschalter mit Sonderschaltprogramm | | Besteller: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baugröße | BENEDICT GmbH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M4H | A-1221, Wien Liebiggasse 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M10 | Tel.: 251 51-0 Fax: 251 51-88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M10H | Legende: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M10HD | <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Kontakt über mehrere Stellungen geschlossen</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Rückzug</td> </tr> </table> | | | Kontakt über mehrere Stellungen geschlossen | | Rückzug | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kontakt über mehrere Stellungen geschlossen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rückzug | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M20 | <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Griff</td> <td style="text-align: center;">Grifffarbe</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Instrumentengriff G. (Standard)</td> <td style="text-align: center;">schwarz (Standard)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rüsselgriff R. (Stand. N40->)</td> <td style="text-align: center;">grau (Standard SMA)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Knebelgriff K. (Standard SMA)</td> <td style="text-align: center;">rot</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Kugelgriff B.</td> <td style="text-align: center;">creme</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Handrad HR</td> <td style="text-align: center;">weiß</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">blau</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">gelb</td> </tr> </table> | | Griff | Grifffarbe | Instrumentengriff G. (Standard) | schwarz (Standard) | Rüsselgriff R. (Stand. N40->) | grau (Standard SMA) | Knebelgriff K. (Standard SMA) | rot | Kugelgriff B. | creme | Handrad HR | weiß | | blau | | gelb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Griff | Grifffarbe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Instrumentengriff G. (Standard) | schwarz (Standard) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rüsselgriff R. (Stand. N40->) | grau (Standard SMA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Knebelgriff K. (Standard SMA) | rot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kugelgriff B. | creme | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Handrad HR | weiß | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | blau | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | gelb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N33F | <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Brücken</td> <td style="text-align: center;">Klemmen</td> <td style="text-align: center;">Klemmen</td> <td style="text-align: center;">Brücken</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: center;">13</td><td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">17</td><td style="text-align: center;">19</td><td style="text-align: center;">21</td><td style="text-align: center;">23</td> <td style="text-align: center;">25</td><td style="text-align: center;">27</td><td style="text-align: center;">29</td><td style="text-align: center;">31</td> <td style="text-align: center;">33</td><td style="text-align: center;">35</td><td style="text-align: center;">37</td><td style="text-align: center;">39</td> <td style="text-align: center;">41</td><td style="text-align: center;">43</td><td style="text-align: center;">45</td><td style="text-align: center;">47</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">18</td><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">22</td><td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">26</td><td style="text-align: center;">28</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">32</td> <td style="text-align: center;">34</td><td style="text-align: center;">36</td><td style="text-align: center;">38</td><td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">42</td><td style="text-align: center;">44</td><td style="text-align: center;">46</td><td style="text-align: center;">48</td> </tr> </table> | | Brücken | Klemmen | Klemmen | Brücken | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 | 27 | 29 | 31 | 33 | 35 | 37 | 39 | 41 | 43 | 45 | 47 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | |
| Brücken | Klemmen | Klemmen | Brücken | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 | 27 | 29 | 31 | 33 | 35 | 37 | 39 | 41 | 43 | 45 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N40 | Schaltstellungsbezeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N61 | Grad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N80 | Schaltstellungsbezeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N100 | Grad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N200 | Schaltstellungsbezeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bauform | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einbau | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zentralbefest. | Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zentr. o. Schild ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verteilereinbau | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schnellbefest. SM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Install. Schalter SMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prefstoffgekapselt P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prefstoffg. IP65 PF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zubehör | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rundschialtung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schlüssel abziehbar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| Inhalt | | Seite |
|---|--|-------|
|  | Hauptschalter für Einbau 4-Lochbefestigung | 280 |
| | Umschalter mit Sperrvorrichtung für Einbau 4-Lochbefestigung | 281 |
| | Hauptschalter für Zentralbefestigung | 281 |
|  | Hauptschalter für Bodenmontage | 282 |
|  | Hauptschalter-Not-Aus für Einbau 4-Lochbefestigung | 286 |
| | Umschalter mit Sperrvorrichtung für Einbau 4-Lochbefestigung | 287 |
| | Hauptschalter-Not-Aus für Zentralbefestigung | 287 |
|  | Hauptschalter-Not-Aus für Bodenmontage | 288 |
|  | Hauptschalter-Not-Aus für Reiheneinbau | 290 |
| | Umschalter mit Sperrvorrichtung für Reiheneinbau | 290 |
|  | Reparaturschalter, isolierstoffgekapselt | 291 |
| | Umschalter mit Sperrvorrichtung | 291 |
|  | Lasttrennschalter für Einbau, Ein-Ausschalter | 292 |
|  | Lasttrennschalter für Zentralbefestigung, Ein-Ausschalter | 293 |
|  | Lasttrennschalter für Bodenmontage | 293 |
|  | Lasttrennschalter für Reiheneinbau | 295 |
|  | Lasttrennschalter für Einbau, isolierstoffgekapselt | 296 |
|  | Zusatzmodule | 297 |
|  | Technische Daten | 299 |
|  | Maße | 300 |

| Nennwerte | | | | | | | | Einbau 4-Lochbefestigung IP66 | Zentralbefestigung Ø22,5mm IP66 | | | | |
|-----------|---|--------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|------|--------------------------|------|-----|
| | Schutzart von vorne im eingebauten Zustand | | | | | | | | | | | | |
| Typ | Nennbetriebsstrom | | | Motor | | | Schild Lasttrenn- schalter mm | EH4 | EHN4 | EHN1 | Z | ZHN1 | ZH1 |
| | Therm. I _{th} A | offen AC21 A | bei U _e V | AC3 3~400V kW | AC23 3~400V A | AC23 3~400V kW | | | | | | | |
| LTS20 | 20 | 20 | 690 | 5,5 | 16 | 7,5 | 48□ | LTS20 E ¹⁾ .. | | | LTS20 Z ¹⁾ .. | | |
| LTS25 | 25 | 25 | 690 | 7,5 | 20 | 10 | 48□ | LTS25 E ¹⁾ .. | | | LTS25 Z ¹⁾ .. | | |
| LTS32 | 32 | 32 | 690 | 11 | 25 | 12,5 | 48□ | LTS32 E ¹⁾ .. | | | LTS32 Z ¹⁾ .. | | |
| LTS40 | 40 | 40 | 690 | 15 | 32 | 16 | 48□ | LTS40 E ¹⁾ .. | | | LTS40 Z ¹⁾ .. | | |
| LTS63 | 63 | 63 | 690 | 18,5 | 45 | 22 | 48□ | LTS63 E ¹⁾ .. | | | - | | |
| LTS80 | 80 | 80 | 690 | 18,5 | 45 | 22 | 48□ | LTS80 E ¹⁾ .. | | | - | | |
| LTS85 | 85 | 85 | 690 | 22 | 60 | 30 | 64□ | LTS85 E ¹⁾ .. | | | - | | |
| LTS100 | 100 | 100 | 690 | 30 | 72 | 37 | 64□ | LTS100 E ¹⁾ .. | | | - | | |
| LTS125 | 125 | 125 | 690 | 37 | 85 | 45 | 64□ | LTS125 E ¹⁾ .. | | | - | | |
| LT160 | 160 | 160 | 690 | 45 | 110 | 55 | 88□ | LT160 E ¹⁾ .. | | | - | | |

Lasttrennschalter LT(S).. 20 - 160A

Der Einsatzbereich der Lasttrennschalter ist überall dort gegeben, wo kompakte EIN-AUS-Schalter mit großer Kontaktöffnung (Trenner) und hohem Kontaktdruck und damit größerer Kurzschlußfestigkeit benötigt werden. Die Anwendung erfolgt daher als

Hauptschalter nach IEC/EN 60204 bzw. VDE0113 mit Sperrvorrichtung, Klemmenabdeckung und zwangsweiser Kontaktbetätigung.

Trennschalter nach IEC/EN 60947-3 und VDE 0660 Teil 107 mit Trennstrecken für 690V.

Motorschalter 3-polig oder 4-polig. Entsprechend IEC/EN 60947-3 bzw. VDE 0660 Teil 107 haben die Schalter der LT(S)-Reihe hohes AC3- und AC23A-Schaltvermögen.

Schaltprogramme

| | | |
|-----------------------------------|---------|------------------|
| Ein-Ausschalter 3-polig | | A3 |
| Ein-Ausschalter 4-polig | | A4 |
| Ein-Ausschalter 6-polig | | A6 |
| Ein-Ausschalter 8-polig | | A8 |
| Umschalter mit 0-Stellung 3-polig | | U3 |
| Umschalter mit 0-Stellung 4-polig | | U4 |
| Ein-Ausschalter 3-polig | | T300 (für LT160) |
| Ein-Ausschalter 4-polig | | T400 (für LT160) |

Zulässige Einbaulage von Schaltern:

Keine Einschränkungen

1) Hauptschalter (H1/H4 Hauptschalter Not-Aus (HN1/HN4))
Lasttrennschalter (ohne H(N)1/4)

Hauptschalter und Hauptschalter mit Not-Aus-Funktion

Jede Be- und Verarbeitungsmaschine muß nach den Vorschriften IEC/EN 60204 bzw. VDE0113 mit einem Hauptschalter ausgerüstet sein, der die gesamte elektrische Ausrüstung während Reinigungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten sowie bei längeren Stillstandszeiten von allen aktiven Leitern der Netzeinspeisung trennt.

Sind 2 oder mehr Hauptschalter vorgesehen, müssen entsprechende Schutzverriegelungen verwendet werden. Empfehlenswert ist jedoch die Verwendung eines vielpoligen Hauptschalters (Nockenschalter).

Der **Hauptschalter** muß einer der folgenden Arten entsprechen:

- Lasttrennschalter entsprechend IEC/EN 60947-3 und VDE 0660 Teil 107 für Anwendungskategorie AC23-B oder DC-23B.
- Trennschalter mit Hilfskontakt (z.B.: Schaltprogramm A3-10), der auf jeden Fall veranlaßt, daß Schalteinrichtungen die Last vor dem Öffnen der Hauptkontakte des Trenners abschalten.
- Das Ausschaltvermögen muß ausreichend sein, den Strom des größten Motors im blockierten Zustand zusammen mit der Summe der Betriebsströme aller übrigen Motoren und/oder Verbraucher abzuschalten.

Anforderungen:

Trennen der elektrischen Ausrüstung vom Netz, wobei nur eine Aus- und eine Ein-Stellung vorhanden ist, eindeutig gekennzeichnet mit O und I. Er muß in der Aus-Stellung abschließbar sein.

Die Netzklemmen eines Hauptschalters müssen gegen zufälliges Berühren mindestens der Schutzart IP2X entsprechen.

Farbe der Handhabe schwarz oder grau.

Der **Hauptschalter mit Not-Aus-Funktion** muß zusätzlich mit einem roten Schaltergriff ausgerüstet sein, das Frontschild hinter dem Schaltergriff muß gelb gefärbt sein, damit sich der Griff deutlich abhebt.

| | | | |
|---|--|----------------------|---------------------------------|
| Verteilereinbau mit Türkupplung Griff Zentralbefestigung Ø22,5mm IP66 | Verteilereinbau m. Türkupplung Einbau 4-Lochbefestigung IP66 | Reiheneinbau IP40 | Preßstoff- gekapselt IP66 |
|---|--|----------------------|---------------------------------|



VZVH4 VZVHN4 VZVHN1 VH4 VHN4 VH1 SMA SMAHN1 SMAH1 PF(L²)H4 PF(L²)HN4 PF(L²)

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| LTS20 VZV ¹⁾ .. | LTS20 V ¹⁾ .. | LTS20 SMA ¹⁾ .. | LTS20 PF(L ²) ¹⁾ .. |
| LTS25 VZV ¹⁾ .. | LTS25 V ¹⁾ .. | LTS25 SMA ¹⁾ .. | LTS25 PF(L ²) ¹⁾ .. |
| LTS32 VZV ¹⁾ .. | LTS32 V ¹⁾ .. | LTS32 SMA ¹⁾ .. | LTS32 PF(L ²) ¹⁾ .. |
| LTS40 VZV ¹⁾ .. | LTS40 V ¹⁾ .. | LTS40 SMA ¹⁾ .. | LTS40 PF(L ²) ¹⁾ .. |
| LTS63 VZV ¹⁾ .. | LTS63 V ¹⁾ .. | LTS63 SMA ¹⁾ .. | LTS63 PFL ¹⁾ .. |
| LTS80 VZV ¹⁾ .. | LTS80 V ¹⁾ .. | LTS80 SMA ¹⁾ .. | LTS80 PFL ¹⁾ .. |
| LTS85 VZV ¹⁾ .. | LTS85 V ¹⁾ .. | LTS85 SMA ¹⁾ .. | LTS85 PFL ¹⁾ .. |
| LTS100 VZV ¹⁾ .. | LTS100 V ¹⁾ .. | LTS100 SMA ¹⁾ .. | LTS100 PFL ¹⁾ .. |
| LTS125 VZV ¹⁾ .. | LTS125 V ¹⁾ .. | LTS125 SMA ¹⁾ .. | LTS125 PFL ¹⁾ .. |
| - | LT160 V ¹⁾ .. | - | LT160 PF ¹⁾ .. ³⁾ |

Approbationen

| | | | | |
|------|------------------|--------|----------------|--------------------|
| Land | USA, Kanada / UL | Europa | Russland / EAC | CB/CCA-Zertifikate |
| Typ | | | | |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Lasttrennschalter (UL-Listed as MANUAL MOTOR CONTROLLER and suitable as MOTOR DISCONNECT) | | | | |
| LTS20 | o | / | o | o |
| LTS25 | o | / | o | o |
| LTS32 | o | / | o | o |
| LTS40 | o | / | o | o |
| LTS63 | o | / | o | o |
| LTS80 | o | / | o | o |
| LTS85 | o | / | - | - |
| LTS100 | o | / | - | - |
| LTS125 | o | / | - | - |
| LT160 | o | / | - | o |

o in Normalausführung approbiert
/ Approbation nicht erforderlich CE
x zur Approbation eingereicht
- bisher nicht zur Approbation vorgesehen




Klemmenanschlußschrauben



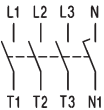
| Geräte | Anschlußart | Schraubendreher | Anzugsdrehmoment | | Schutzart |
|--------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|----------|-----------------------------------|
| Typ | Schraube mit Zugbügel | | Nm | lb. inch | der Anschlußklemmen ⁴⁾ |
| Lasttrennschalter | | | | | |
| LTS20, LTS25 | M3,5 | | 1,7 - 2,3 | 15 - 20 | IP20 |
| LTS32, LTS40 | M5 | | 2,8 - 4 | 25 - 35 | IP20 |
| LTS63, LTS80 | M6 | | 1,7 - 4,5 | 15 - 40 | IP20 |
| LTS85, LTS100, LTS125 | M6 | | | | IP20 |
| LT160 | M10 | | 14 | 124 | IP20 |




1) Hauptschalter (H1/H4 Hauptschalter Not-Aus (HN1/HN4)) und Lasttrennschalter (ohne H(N)1/4)
2) PFL... größeres Gehäuse
3) IP. Type..
4) Schutzart mit angeschlossenem, isoliertem Leiter. Zusatzschutz durch entsprechende Klemmenabdeckung (KLAD).



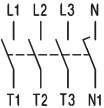
Schütze, Motorstarter
Leistungsschalter
Motorschutzschalter
Schalter
AC-Hauptschalter
DC-Lasttrennschalter
Befehls- und Meldegeräte
Vertretungen, Bezugsquellen

Hauptschalter für Einbau 4-Lochbefestigung, absperrbar IP66, Type 3R

| | max. Schlösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|----------------|--------------|----------------|--------------------|--------------|-------------|--------------------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV1    | | 20A | 7,5kW | 48 □ ¹⁾ | LTS20 EH1 A3 | 1 | 0,15 |
| | | 25A | 10kW | 48 □ ¹⁾ | LTS25 EH1 A3 | 1 | 0,15 |
| | | 32A | 12,5kW | 48 □ ¹⁾ | LTS32 EH1 A3 | 1 | 0,15 |
| | | 40A | 16kW | 48 □ ¹⁾ | LTS40 EH1 A3 | 1 | 0,15 |
| | | 63A | 22kW | 48 □ ¹⁾ | LTS63 EH1 A3 | 1 | 0,17 |
| | | 80A | 22kW | 48 □ ¹⁾ | LTS80 EH1 A3 | 1 | 0,17 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|---------------|--------------------|--------------|---|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV1    | | 20A | 7,5kW | 48 □ ¹⁾ | LTS20 EH1 A4 | 1 | 0,19 |
| | | 25A | 10kW | 48 □ ¹⁾ | LTS25 EH1 A4 | 1 | 0,19 |
| | | 32A | 12,5kW | 48 □ ¹⁾ | LTS32 EH1 A4 | 1 | 0,19 |
| | | 40A | 16kW | 48 □ ¹⁾ | LTS40 EH1 A4 | 1 | 0,19 |
| | | 63A | 22kW | 48 □ ¹⁾ | LTS63 EH1 A4 | 1 | 0,21 |
| | | 80A | 22kW | 48 □ ¹⁾ | LTS80 EH1 A4 | 1 | 0,21 |

| | | | | | | | |
|--|--|------|---------------|--------------------|-----------------|---|------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV4(34)    | | 20A | 7,5kW | 64 □ ²⁾ | LTS20 EH4 A3 | 1 | 0,17 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ ²⁾ | LTS25 EH4 A3 | 1 | 0,17 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ ²⁾ | LTS32 EH4 A3 | 1 | 0,17 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ ²⁾ | LTS40 EH4 A3 | 1 | 0,17 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ ²⁾ | LTS63 EH4 A3 | 1 | 0,19 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ ²⁾ | LTS80 EH4 A3 | 1 | 0,19 |
| | | 80A | 30kW | 64 □ ²⁾ | LTS85 EH4 A3 | 1 | 0,39 |
| | | 100A | 37kW | 64 □ ²⁾ | LTS100 EH4 A3 | 1 | 0,39 |
| | | 125A | 45kW | 64 □ ²⁾ | LTS125 EH4 A3 | 1 | 0,39 |
| | | 160A | 55kW | 88 □ | LT160 EH34 T300 | 1 | 1,16 |

| | | | | | | | |
|--|--|------|---------------|--------------------|-----------------|---|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV4(34)    | | 20A | 7,5kW | 64 □ ²⁾ | LTS20 EH4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ ²⁾ | LTS25 EH4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ ²⁾ | LTS32 EH4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ ²⁾ | LTS40 EH4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ ²⁾ | LTS63 EH4 A4 | 1 | 0,23 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ ²⁾ | LTS80 EH4 A4 | 1 | 0,23 |
| | | 80A | 30kW | 64 □ ²⁾ | LTS85 EH4 A4 | 1 | 0,44 |
| | | 100A | 37kW | 64 □ ²⁾ | LTS100 EH4 A4 | 1 | 0,44 |
| | | 125A | 45kW | 64 □ ²⁾ | LTS125 EH4 A4 | 1 | 0,44 |
| | | 160A | 55kW | 88 □ | LT160 EH34 T400 | 1 | 1,55 |

Zusatzmodule siehe Seite 297


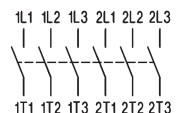
Verlängerte Schalterwelle für Schalter für Fronteinbau Typenzusatz: **+VW“x“**


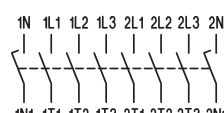
x = Paneelstärke

1) Auf Anfrage auch in Schildgröße 64 □ erhältlich, Typenzusatz **64** z. B: LTS32 EHN164 A3


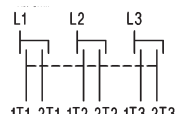
2) Auf Anfrage auch in Schildgröße 88 □ erhältlich, Typenzusatz **88** z. B: LTS32 EHN488 A3


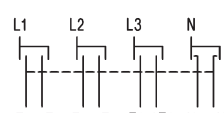
Hauptschalter für Einbau 4-Lochbefestigung, absperrrbar IP66, Type 3R

| | max. Schlösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|----------------|--------------|----------------|--------|--------------|-------------|--------------------|
| 6-polig, Sperrvorrichtung SV4   | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 EH4 A6 | 1 | 0,30 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 EH4 A6 | 1 | 0,30 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 EH4 A6 | 1 | 0,30 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 EH4 A6 | 1 | 0,30 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 EH4 A6 | 1 | 0,34 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 EH4 A6 | 1 | 0,34 |


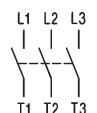
| | | | | | | | |
|--|--|-----|---------------|------|--------------|---|------|
| 8-polig, Sperrvorrichtung SV4   | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 EH4 A8 | 1 | 0,38 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 EH4 A8 | 1 | 0,38 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 EH4 A8 | 1 | 0,38 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 EH4 A8 | 1 | 0,38 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 EH4 A8 | 1 | 0,42 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 EH4 A8 | 1 | 0,42 |


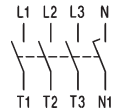
Umschalter mit Sperrvorrichtung für Einbau 4-Lochbefestigung, absperrrbar IP66

| | | | | | | | |
|--|--|-----|---------------|------|--------------|---|------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV4   | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 EH4 U3 | 1 | 0,30 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 EH4 U3 | 1 | 0,30 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 EH4 U3 | 1 | 0,30 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 EH4 U3 | 1 | 0,30 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 EH4 U3 | 1 | 0,34 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|---------------|------|--------------|---|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV4   | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 EH4 U4 | 1 | 0,38 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 EH4 U4 | 1 | 0,38 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 EH4 U4 | 1 | 0,38 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 EH4 U4 | 1 | 0,38 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 EH4 U4 | 1 | 0,42 |


Hauptschalter für Zentralbefestigung, absperrrbar IP66, Type 4X


| | | | | | | | |
|--|--|-----|---------------|------|--------------|---|------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV1   | | 20A | 7,5kW | 48 □ | LTS20 ZH1 A3 | 1 | 0,16 |
| | | 25A | 10kW | 48 □ | LTS25 ZH1 A3 | 1 | 0,16 |
| | | 32A | 12,5kW | 48 □ | LTS32 ZH1 A3 | 1 | 0,16 |
| | | 40A | 16kW | 48 □ | LTS40 ZH1 A3 | 1 | 0,16 |


| | | | | | | | |
|--|--|-----|---------------|------|--------------|---|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV1   | | 20A | 7,5kW | 48 □ | LTS20 ZH1 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 25A | 10kW | 48 □ | LTS25 ZH1 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 32A | 12,5kW | 48 □ | LTS32 ZH1 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 40A | 16kW | 48 □ | LTS40 ZH1 A4 | 1 | 0,20 |


Zusatzmodule siehe Seite 297

Hauptschalter, Bodenmontage mit Türkupplung, Sperrvorrichtung für Zentralbefestigung Ø22mm
Einbautiefe nachträglich einstellbar (Lieferlänge, X_{max} siehe unten) IP66, cULus Type 4X

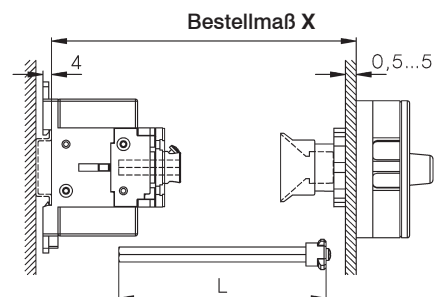
| | max. Schösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|---------------|-----------|---------------|--------|-----------------|----------|-----------------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV4  | | | | | | | |
| | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 VZVH4 A3 | 1 | 0,19 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 VZVH4 A3 | 1 | 0,19 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 VZVH4 A3 | 1 | 0,19 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 VZVH4 A3 | 1 | 0,19 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 VZVH4 A3 | 1 | 0,22 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 VZVH4 A3 | 1 | 0,22 |
| | | 85A | 30kW | 64 □ | LTS85 VZVH4 A3 | 1 | 0,40 |
| | | 100A | 37kW | 64 □ | LTS100 VZVH4 A3 | 1 | 0,40 |
| | | 125A | 45kW | 64 □ | LTS125 VZVH4 A3 | 1 | 0,40 |

| | | | | | | | |
|---|--|------|---------------|------|-----------------|---|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV4  | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 VZVH4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 VZVH4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 VZVH4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 VZVH4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 VZVH4 A4 | 1 | 0,26 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 VZVH4 A4 | 1 | 0,26 |
| | | 85A | 30kW | 64 □ | LTS85 VZVH4 A4 | 1 | 0,45 |
| | | 100A | 37kW | 64 □ | LTS100 VZVH4 A4 | 1 | 0,45 |
| | | 125A | 45kW | 64 □ | LTS125 VZVH4 A4 | 1 | 0,45 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|---------------|------|----------------|---|------|
| 6-polig, Sperrvorrichtung SV4  | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 VZVH4 A6 | 1 | 0,32 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 VZVH4 A6 | 1 | 0,32 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 VZVH4 A6 | 1 | 0,32 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 VZVH4 A6 | 1 | 0,32 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 VZVH4 A6 | 1 | 0,37 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 VZVH4 A6 | 1 | 0,37 |

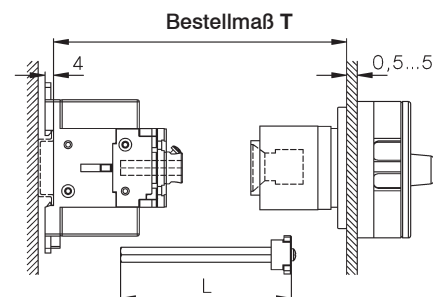
| | | | | | | | |
|---|--|-----|---------------|------|----------------|---|------|
| 8-polig, Sperrvorrichtung SV4  | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 VZVH4 A8 | 1 | 0,34 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 VZVH4 A8 | 1 | 0,34 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 VZVH4 A8 | 1 | 0,34 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 VZVH4 A8 | 1 | 0,34 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 VZVH4 A8 | 1 | 0,45 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 VZVH4 A8 | 1 | 0,45 |

Einbautiefe
Zentralbefestigung Ø22mm
LTS.. VZV..



| Typ | | X min | X max | L |
|-----------------|------------|-------|-------|-----------------|
| LTS20-80 VZV.. | 3, 4-polig | 91 | 190 | X - 40±3 |
| LTS20-80 VZV.. | 6, 8-polig | 111 | 190 | X - 60±3 |
| LTS85-125 VZV.. | 3, 4-polig | 95 | 190 | X - 44±3 |




4-Lochbefestigung
LTS.. V(H).. (3, 4-polig)



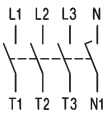


| Typ | | T min | T max | L | Type | T min | T max |
|----------------|--|-------|-------|-----------------|-------------|-------|-------|
| LTS20-80 VH.. | | 111 | 190 | T - 60±3 | LTS160 VH.. | 120 | 450 |
| LTS85-125 VH.. | | 115 | 190 | T - 64±3 | | | |



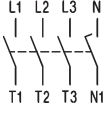
Größere X- und T-Maße (max. 380mm für LTS..) auf Anfrage

Hauptschalter, Bodenmontage mit Türkupplung, Sperrvorrichtung für 4-Lochbefestigung
 Einbautiefe nachträglich einstellbar (Lieferlänge, T_{max} siehe Seite 282) IP66, cUL_{us} Type 4X

| | max. Schösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|---------------|---------------|-------------|--------------------|-----------------|----------|-----------------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV4(34)  | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS20 VH4 A3 | 1 | 0,20 |
| | 25A | 10kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS25 VH4 A3 | 1 | 0,20 |
| | 32A | 12,5kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS32 VH4 A3 | 1 | 0,20 |
| | 40A | 16kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS40 VH4 A3 | 1 | 0,20 |
| | 63A | 22kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS63 VH4 A3 | 1 | 0,24 |
| | 80A | 22kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS80 VH4 A3 | 1 | 0,24 |
| | 85A | 30kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS85 VH4 A3 | 1 | 0,40 |
| | 100A | 37kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS100 VH4 A3 | 1 | 0,40 |
| | 125A | 45kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS125 VH4 A3 | 1 | 0,40 |
| | 160A | 55kW | | 88 □ | LT160 VH34 T300 | 1 | 1,38 |

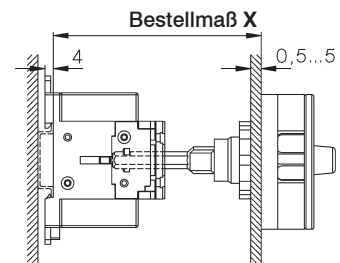
| | | | | | | | |
|---|------|---------------|--|--------------------|-----------------|---|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV4(34)  | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS20 VH4 A4 | 1 | 0,21 |
| | 25A | 10kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS25 VH4 A4 | 1 | 0,21 |
| | 32A | 12,5kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS32 VH4 A4 | 1 | 0,21 |
| | 40A | 16kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS40 VH4 A4 | 1 | 0,21 |
| | 63A | 22kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS63 VH4 A4 | 1 | 0,28 |
| | 80A | 22kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS80 VH4 A4 | 1 | 0,28 |
| | 85A | 30kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS85 VH4 A4 | 1 | 0,45 |
| | 100A | 37kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS100 VH4 A4 | 1 | 0,45 |
| | 125A | 45kW | | 64 □ ¹⁾ | LTS125 VH4 A4 | 1 | 0,45 |
| | 160A | 55kW | | 88 □ | LT160 VH34 T400 | 1 | 1,77 |

Hauptschalter, Bodenmontage mit Stecktürkupplung für Zentralbefestigung Ø22mm
 Einbautiefe nicht einstellbar, Maß X bei Bestellung angeben IP66, cUL_{us} Type 4X

| | | | | | | | |
|---|-----|---------------|--|------|-------------------|---|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV4  | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | | 64 □ | LTS20 VZH4 A4 X.. | 1 | 0,18 |
| | 25A | 10kW | | 64 □ | LTS25 VZH4 A4 X.. | 1 | 0,18 |
| | 32A | 12,5kW | | 64 □ | LTS32 VZH4 A4 X.. | 1 | 0,18 |
| | 40A | 16kW | | 64 □ | LTS40 VZH4 A4 X.. | 1 | 0,18 |
| | 63A | 22kW | | 64 □ | LTS63 VZH4 A4 X.. | 1 | 0,25 |
| | 80A | 22kW | | 64 □ | LTS80 VZH4 A4 X.. | 1 | 0,25 |


Einbautiefe Maß X unbedingt angeben



| Typ | Vorzugswerte für X |
|------------|--------------------------------------|
| LT.. VZH.. | 80, 85, 104, 129 (Toleranz -3, +1,5) |





Zusatzmodule siehe Seite 297

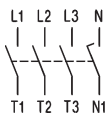
1) Auf Anfrage auch in Schildgröße 88 □ erhältlich Typenzusatz **88** z. B: LTS32 VH4**88** A3



Hauptschalter, für Reiheneinbau, absperrrbar IP40,  Open Type

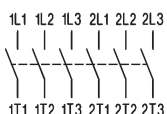
| | max. Schlösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|----------------|-------------|---------------|-----------------|------------------------------|----------|-----------------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV1  | | | | | | | |
|  | | 20A | 7,5kW | 52x45 | LTS20 SMAH1 A3 ²⁾ | 1 | 0,15 |
| | | 25A | 10kW | 52x45 | LTS25 SMAH1 A3 ²⁾ | 1 | 0,15 |
| | | 32A | 12,5kW | 52x45 | LTS32 SMAH1 A3 ²⁾ | 1 | 0,15 |
| | | 40A | 16kW | 52x45 | LTS40 SMAH1 A3 ²⁾ | 1 | 0,15 |
| | | 63A | 22kW | 52x45 | LTS63 SMAH1 A3 ²⁾ | 1 | 0,18 |
| | | 80A | 22kW | 52x45 | LTS80 SMAH1 A3 ²⁾ | 1 | 0,18 |
| | | 85A | 30kW | 78x45 | LTS85 SMAH1 A3 | 1 | 0,37 |
| | | 100A | 37kW | 78x45 | LTS100 SMAH1 A3 | 1 | 0,37 |
| | 125A | 45kW | 78x45 | LTS125 SMAH1 A3 | 1 | 0,37 | |





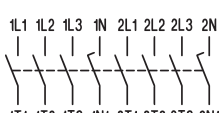
| | | | | | | | |
|--|------|-------------|---------------|-----------------|------------------------------|------|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV1  | | | | | | | |
|  | | 20A | 7,5kW | 52x45 | LTS20 SMAH1 A4 ²⁾ | 1 | 0,16 |
| | | 25A | 10kW | 52x45 | LTS25 SMAH1 A4 ²⁾ | 1 | 0,16 |
| | | 32A | 12,5kW | 52x45 | LTS32 SMAH1 A4 ²⁾ | 1 | 0,16 |
| | | 40A | 16kW | 52x45 | LTS40 SMAH1 A4 ²⁾ | 1 | 0,16 |
| | | 63A | 22kW | 52x45 | LTS63 SMAH1 A4 ²⁾ | 1 | 0,21 |
| | | 80A | 22kW | 52x45 | LTS80 SMAH1 A4 ²⁾ | 1 | 0,21 |
| | | 85A | 30kW | 78x45 | LTS85 SMAH1 A4 | 1 | 0,42 |
| | | 100A | 37kW | 78x45 | LTS100 SMAH1 A4 | 1 | 0,42 |
| | 125A | 45kW | 78x45 | LTS125 SMAH1 A4 | 1 | 0,42 | |





| | | | | | | | |
|---|--|-----|---------------|-------|------------------------------|---|------|
| 6-polig, Sperrvorrichtung SV1(64)  | | | | | | | |
|  | | 20A | 7,5kW | 52x45 | LTS20 SMAH1 A6 | 1 | 0,29 |
| | | 25A | 10kW | 52x45 | LTS25 SMAH1 A6 | 1 | 0,29 |
| | | 32A | 12,5kW | 52x45 | LTS32 SMAH1 A6 | 1 | 0,29 |
| | | 40A | 16kW | 52x45 | LTS40 SMAH1 A6 | 1 | 0,29 |
| | | 63A | 22kW | 97x45 | LTS63 SMAH1 A6 ¹⁾ | 1 | 0,34 |
| | | 80A | 22kW | 97x45 | LTS80 SMAH1 A6 ¹⁾ | 1 | 0,34 |

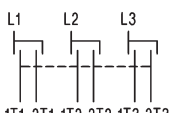



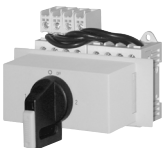
| | | | | | | | |
|--|--|-----|---------------|--------|----------------|---|------|
| 8-polig, Sperrvorrichtung SV164  | | | | | | | |
|  | | 20A | 7,5kW | 97x45 | LTS20 SMAH1 A8 | 1 | 0,31 |
| | | 25A | 10kW | 97x45 | LTS25 SMAH1 A8 | 1 | 0,31 |
| | | 32A | 12,5kW | 97x45 | LTS32 SMAH1 A8 | 1 | 0,31 |
| | | 40A | 16kW | 97x45 | LTS40 SMAH1 A8 | 1 | 0,31 |
| | | 63A | 22kW | 126x45 | LTS63 SMAH1 A8 | 1 | 0,42 |
| | | 80A | 22kW | 126x45 | LTS80 SMAH1 A8 | 1 | 0,42 |

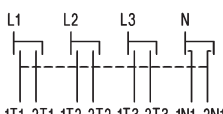


Umschalter mit Sperrvorrichtung für Reiheneinbau, absperrrbar

| | | | | | | | |
|--|--|-----|---------------|-------|----------------|---|------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV164  | | | | | | | |
|  | | 20A | 7,5kW | 97x45 | LTS20 SMAH1 U3 | 1 | 0,29 |
| | | 25A | 10kW | 97x45 | LTS25 SMAH1 U3 | 1 | 0,29 |
| | | 32A | 12,5kW | 97x45 | LTS32 SMAH1 U3 | 1 | 0,29 |
| | | 40A | 16kW | 97x45 | LTS40 SMAH1 U3 | 1 | 0,29 |
| | | 63A | 22kW | 97x45 | LTS63 SMAH1 U3 | 1 | 0,34 |



| | | | | | | | |
|--|--|-----|---------------|--------|----------------|---|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV164  | | | | | | | |
|  | | 20A | 7,5kW | 97x45 | LTS20 SMAH1 U4 | 1 | 0,31 |
| | | 25A | 10kW | 97x45 | LTS25 SMAH1 U4 | 1 | 0,31 |
| | | 32A | 12,5kW | 97x45 | LTS32 SMAH1 U4 | 1 | 0,31 |
| | | 40A | 16kW | 97x45 | LTS40 SMAH1 U4 | 1 | 0,31 |
| | | 63A | 22kW | 126x45 | LTS63 SMAH1 U4 | 1 | 0,42 |




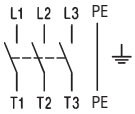



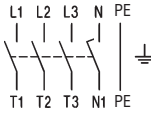



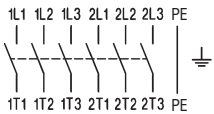



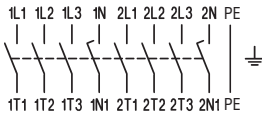



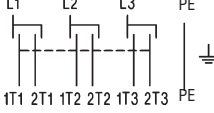



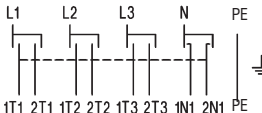


1) mit Sperrvorrichtung SV164

2) **Hauptschalter-Not-Aus, für Reiheneinbau**, absperrrbar mit **niedrigem Griff**, IP40



Typ mit Typenzusatz „+SV1N“ z.B.: **LTS40 SMAH1 A3 +SV1**


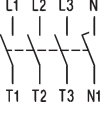
Reparaturschalter isolierstoffgekapselt, absperrbar IP66, cUL_{us} Type 4X


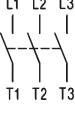
| | max. Schösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | |
|--|--|---------------|--------------|--------------------------------|----------------|----------|-----------------|--|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV4(34)   | | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PF(L ¹)H4 A3 | 1 | 0,32 | | |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PF(L ¹)H4 A3 | 1 | 0,32 | | |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PF(L ¹)H4 A3 | 1 | 0,32 | | |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PF(L ¹)H4 A3 | 1 | 0,32 | | |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFLH4 A3 | 1 | 0,60 | | |
| | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 PFLH4 A3 | 1 | 0,60 | | |
| | 85A | 30kW | 64 □ | LTS85 PFLH4 A3 | 1 | 0,78 | | |
| | 100A | 37kW | 64 □ | LTS100 PFLH4 A3 | 1 | 0,78 | | |
| | 125A | 45kW | 64 □ | LTS125 PFLH4 A3 | 1 | 0,78 | | |
| | 160A | 55kW | 88 □ | LT160 PFH34 T300 | 1 | 2,09 | | |
| Größeres Gehäuse Typ: ..PFL.. | | auf Anfrage | | | | | | |
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV4(34)   | | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PF(L ¹)H4 A4 | 1 | 0,33 | | |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PF(L ¹)H4 A4 | 1 | 0,33 | | |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PF(L ¹)H4 A4 | 1 | 0,33 | | |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PF(L ¹)H4 A4 | 1 | 0,33 | | |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFLH4 A4 | 1 | 0,64 | | |
| | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 PFLH4 A4 | 1 | 0,64 | | |
| | 85A | 30kW | 64 □ | LTS85 PFLH4 A4 | 1 | 0,83 | | |
| | 100A | 37kW | 64 □ | LTS100 PFLH4 A4 | 1 | 0,83 | | |
| | 125A | 45kW | 64 □ | LTS125 PFLH4 A4 | 1 | 0,83 | | |
| | 160A | 55kW | 88 □ | LT160 PFH34 T400 | 1 | 2,47 | | |
| Größeres Gehäuse Typenzusatz +PF3 | | auf Anfrage | | | | | | |
| +PF3/M50 | | auf Anfrage | | | | | | |
| 6-polig, Sperrvorrichtung SV4   | | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PFLH4 A6 | 1 | 1,39 | | |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PFLH4 A6 | 1 | 1,39 | | |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PFLH4 A6 | 1 | 1,39 | | |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PFLH4 A6 | 1 | 1,39 | | |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFLH4 A6 | 1 | 1,42 | | |
| | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 PFLH4 A6 | 1 | 1,42 | | |
| | Anbauerschraubung M50/40 | | auf Anfrage | | | | | |
| | +PF3/M50 | | auf Anfrage | | | | | |
| | 8-polig, Sperrvorrichtung SV4   | | | | | | | |
| |   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PFLH4 A8 | 1 | 1,44 | |
| 25A | | 10kW | 64 □ | LTS25 PFLH4 A8 | 1 | 1,44 | | |
| 32A | | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PFLH4 A8 | 1 | 1,44 | | |
| 40A | | 16kW | 64 □ | LTS40 PFLH4 A8 | 1 | 1,44 | | |
| 63A | | 22kW | 64 □ | LTS63 PFLH4 A8 | 1 | 1,50 | | |
| 80A | | 22kW | 64 □ | LTS80 PFLH4 A8 | 1 | 1,50 | | |
| Anbauerschraubung M50/40 | | auf Anfrage | | | | | | |
| +PF3/M50 | | auf Anfrage | | | | | | |
| Umschalter mit Sperrvorrichtung, absperrbar | | | | | | | | |
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV4   | | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PFLH4 U3 | 1 | 1,39 | | |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PFLH4 U3 | 1 | 1,39 | | |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PFLH4 U3 | 1 | 1,39 | | |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PFLH4 U3 | 1 | 1,39 | | |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFLH4 U3 | 1 | 1,42 | | |
| | Anbauerschraubung M50/40 | | auf Anfrage | | | | | |
| +PF3/M50 | | auf Anfrage | | | | | | |
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV4   | | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PFLH4 U4 | 1 | 1,44 | | |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PFLH4 U4 | 1 | 1,44 | | |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PFLH4 U4 | 1 | 1,44 | | |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PFLH4 U4 | 1 | 1,44 | | |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFLH4 U4 | 1 | 1,50 | | |
| | Anbauerschraubung M50/40 | | auf Anfrage | | | | | |
| +PF3/M50 | | auf Anfrage | | | | | | |


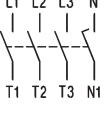
1) PFL.... größerer Anschlußraum

Hauptschalter-Not-Aus, für Einbau 4-Lochbefestigung, absperrbar IP66, Type 3R

| | max. Schösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|---------------|--------------|----------------|--------------------|---------------|-------------|--------------------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV1   | | | | | | | |
| | | 20A | 7,5kW | 48 □ ¹⁾ | LTS20 EHN1 A3 | 1 | 0,15 |
| | | 25A | 10kW | 48 □ ¹⁾ | LTS25 EHN1 A3 | 1 | 0,15 |
| | | 32A | 12,5kW | 48 □ ¹⁾ | LTS32 EHN1 A3 | 1 | 0,15 |
| | | 40A | 16kW | 48 □ ¹⁾ | LTS40 EHN1 A3 | 1 | 0,15 |
| | | 63A | 22kW | 48 □ ¹⁾ | LTS63 EHN1 A3 | 1 | 0,17 |
| | | 80A | 22kW | 48 □ ¹⁾ | LTS80 EHN1 A3 | 1 | 0,17 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|---------------|--------------------|---------------|---|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV1   | | | | | | | |
| | | 20A | 7,5kW | 48 □ ¹⁾ | LTS20 EHN1 A4 | 1 | 0,19 |
| | | 25A | 10kW | 48 □ ¹⁾ | LTS25 EHN1 A4 | 1 | 0,19 |
| | | 32A | 12,5kW | 48 □ ¹⁾ | LTS32 EHN1 A4 | 1 | 0,19 |
| | | 40A | 16kW | 48 □ ¹⁾ | LTS40 EHN1 A4 | 1 | 0,19 |
| | | 63A | 22kW | 48 □ ¹⁾ | LTS63 EHN1 A4 | 1 | 0,21 |
| | | 80A | 22kW | 48 □ ¹⁾ | LTS80 EHN1 A4 | 1 | 0,21 |

| | | | | | | | |
|---|--|------|---------------|--------------------|----------------|---|------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV4(34)   | | | | | | | |
| | | 20A | 7,5kW | 64 □ ²⁾ | LTS20 EHN4 A3 | 1 | 0,17 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ ²⁾ | LTS25 EHN4 A3 | 1 | 0,17 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ ²⁾ | LTS32 EHN4 A3 | 1 | 0,17 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ ²⁾ | LTS40 EHN4 A3 | 1 | 0,17 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ ²⁾ | LTS63 EHN4 A3 | 1 | 0,19 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ ²⁾ | LTS80 EHN4 A3 | 1 | 0,19 |
| | | 85A | 30kW | 64 □ ²⁾ | LTS85 EHN4 A3 | 1 | 0,39 |
| | | 100A | 37kW | 64 □ ²⁾ | LTS100 EHN4 A3 | 1 | 0,39 |
| | | 125A | 45kW | 64 □ ²⁾ | LTS125 EHN4 A3 | 1 | 0,39 |

| | | | | | | | |
|---|--|------|---------------|--------------------|----------------|---|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV4(34)   | | | | | | | |
| | | 20A | 7,5kW | 64 □ ²⁾ | LTS20 EHN4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ ²⁾ | LTS25 EHN4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ ²⁾ | LTS32 EHN4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ ²⁾ | LTS40 EHN4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ ²⁾ | LTS63 EHN4 A4 | 1 | 0,23 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ ²⁾ | LTS80 EHN4 A4 | 1 | 0,23 |
| | | 85A | 30kW | 64 □ ²⁾ | LTS85 EHN4 A4 | 1 | 0,44 |
| | | 100A | 37kW | 64 □ ²⁾ | LTS100 EHN4 A4 | 1 | 0,44 |
| | | 125A | 45kW | 64 □ ²⁾ | LTS125 EHN4 A4 | 1 | 0,44 |

Zusatzmodule siehe Seite 297



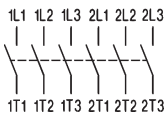

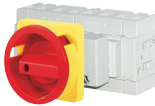
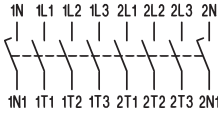
Verlängerte Schalterwelle für Schalter für Fronteinbau Typenzusatz: **+VW“x“**

x = Paneelstärke


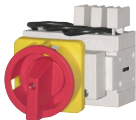
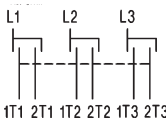


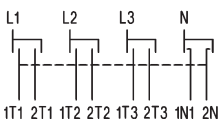
1) Auf Anfrage auch in Schildgröße 64 □ erhältlich, Typenzusatz **64** z. B: LTS32 EHN164 A3

2) Auf Anfrage auch in Schildgröße 88 □ erhältlich, Typenzusatz **88** z. B: LTS32 EHN488 A3






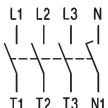
Hauptschalter-Not-Aus, für Einbau 4-Lochbefestigung, absperrbar IP66, Type 3R

| | | max. Schlösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|---|----------------|--------------|----------------|--------|---------------|-------------|--------------------|
| 6-polig, Sperrvorrichtung SV4  | | | | | | | | |
|  |  | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 EHN4 A6 | 1 | 0,30 |
| | | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 EHN4 A6 | 1 | 0,30 |
| | | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 EHN4 A6 | 1 | 0,30 |
| | | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 EHN4 A6 | 1 | 0,30 |
| | | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 EHN4 A6 | 1 | 0,34 |
| | | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 EHN4 A6 | 1 | 0,34 |
| 8-polig, Sperrvorrichtung SV4  | | | | | | | | |
|  |  | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 EHN4 A8 | 1 | 0,38 |
| | | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 EHN4 A8 | 1 | 0,38 |
| | | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 EHN4 A8 | 1 | 0,38 |
| | | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 EHN4 A8 | 1 | 0,38 |
| | | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 EHN4 A8 | 1 | 0,42 |
| | | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 EHN4 A8 | 1 | 0,42 |

Umschalter mit Sperrvorrichtung für Einbau 4-Lochbefestigung, absperrbar IP66


| | | max. Schlösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|---|----------------|--------------|----------------|--------|---------------|-------------|--------------------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV4  | | | | | | | | |
|  |  | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 EHN4 U3 | 1 | 0,30 |
| | | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 EHN4 U3 | 1 | 0,30 |
| | | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 EHN4 U3 | 1 | 0,30 |
| | | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 EHN4 U3 | 1 | 0,30 |
| | | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 EHN4 U3 | 1 | 0,34 |
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV4  | | | | | | | | |
|  |  | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 EHN4 U4 | 1 | 0,38 |
| | | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 EHN4 U4 | 1 | 0,38 |
| | | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 EHN4 U4 | 1 | 0,38 |
| | | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 EHN4 U4 | 1 | 0,38 |
| | | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 EHN4 U4 | 1 | 0,42 |


Hauptschalter-Not-Aus, für Zentralbefestigung, absperrbar IP66 Type 4X

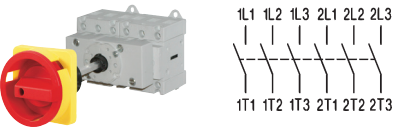
| | | max. Schlösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|---|----------------|--------------|----------------|--------|---------------|-------------|--------------------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV1  | | | | | | | | |
|  |  | | 20A | 7,5kW | 48 □ | LTS20 ZHN1 A3 | 1 | 0,16 |
| | | | 25A | 10kW | 48 □ | LTS25 ZHN1 A3 | 1 | 0,16 |
| | | | 32A | 12,5kW | 48 □ | LTS32 ZHN1 A3 | 1 | 0,16 |
| | | | 40A | 16kW | 48 □ | LTS40 ZHN1 A3 | 1 | 0,16 |
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV1  | | | | | | | | |
|  |  | | 20A | 7,5kW | 48 □ | LTS20 ZHN1 A4 | 1 | 0,20 |
| | | | 25A | 10kW | 48 □ | LTS25 ZHN1 A4 | 1 | 0,20 |
| | | | 32A | 12,5kW | 48 □ | LTS32 ZHN1 A4 | 1 | 0,20 |
| | | | 40A | 16kW | 48 □ | LTS40 ZHN1 A4 | 1 | 0,20 |

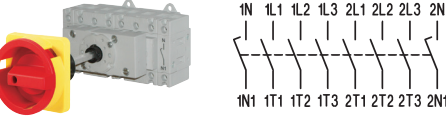
Zusatzmodule siehe Seite 297

Hauptschalter-Not-Aus, Bodenmontage mit Türkupplung für Zentralbefestigung Ø22mm
 Einbautiefe nachträglich einstellbar (Lieferlänge, X_{max} siehe unten) IP66,  Type 4X

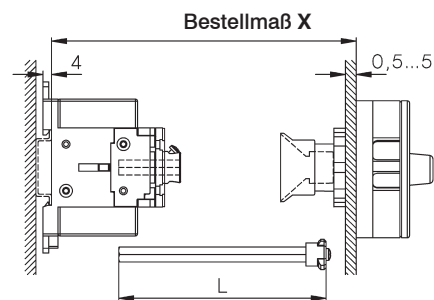
| | max. Schösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|---------------|-----------|---------------|--------|------------------|----------|-----------------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV4  | | | | | | | |
| | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 VZVHN4 A3 | 1 | 0,19 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 VZVHN4 A3 | 1 | 0,19 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 VZVHN4 A3 | 1 | 0,19 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 VZVHN4 A3 | 1 | 0,19 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 VZVHN4 A3 | 1 | 0,22 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 VZVHN4 A3 | 1 | 0,22 |
| | | 85A | 30kW | 64 □ | LTS85 VZVHN4 A3 | 1 | 0,40 |
| | | 100A | 37kW | 64 □ | LTS100 VZVHN4 A3 | 1 | 0,40 |
| | | 125A | 45kW | 64 □ | LTS125 VZVHN4 A3 | 1 | 0,40 |

| | max. Schösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|---------------|-----------|---------------|--------|------------------|----------|-----------------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV4  | | | | | | | |
| | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 VZVHN4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 VZVHN4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 VZVHN4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 VZVHN4 A4 | 1 | 0,20 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 VZVHN4 A4 | 1 | 0,26 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 VZVHN4 A4 | 1 | 0,26 |
| | | 85A | 30kW | 64 □ | LTS85 VZVHN4 A4 | 1 | 0,45 |
| | | 100A | 37kW | 64 □ | LTS100 VZVHN4 A4 | 1 | 0,45 |
| | | 125A | 45kW | 64 □ | LTS125 VZVHN4 A4 | 1 | 0,45 |

| | max. Schösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|---------------|-----------|---------------|--------|-----------------|----------|-----------------|
| 6-polig, Sperrvorrichtung SV4  | | | | | | | |
| | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 VZVHN4 A6 | 1 | 0,32 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 VZVHN4 A6 | 1 | 0,32 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 VZVHN4 A6 | 1 | 0,32 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 VZVHN4 A6 | 1 | 0,32 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 VZVHN4 A6 | 1 | 0,37 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 VZVHN4 A6 | 1 | 0,37 |

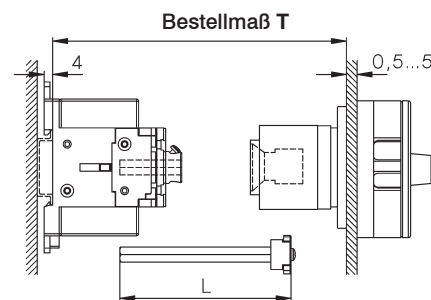
| | max. Schösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|---------------|-----------|---------------|--------|-----------------|----------|-----------------|
| 8-polig, Sperrvorrichtung SV4  | | | | | | | |
| | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 VZVHN4 A8 | 1 | 0,34 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 VZVHN4 A8 | 1 | 0,34 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 VZVHN4 A8 | 1 | 0,34 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 VZVHN4 A8 | 1 | 0,34 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 VZVHN4 A8 | 1 | 0,45 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 VZVHN4 A8 | 1 | 0,45 |

Einbautiefe
 Zentralbefestigung Ø22mm
 LTS.. VZV..



| Typ | | X min | X max | L |
|-----------------|------------|-------|-------|-----------------|
| LTS20-80 VZV.. | 3, 4-polig | 91 - | 190 | X - 40±3 |
| LTS20-80 VZV.. | 6, 8-polig | 111 - | 190 | X - 60±3 |
| LTS85-125 VZV.. | 3, 4-polig | 95- | 190 | X - 44±3 |

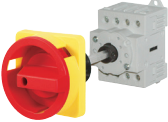

4-Lochbefestigung
 LTS.. V(HN).. (3, 4-polig)

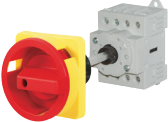
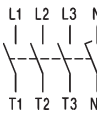


| Typ | T min | T max | L | Typ | T min | T max |
|----------------|-------|-------|-----------------|------------|-------|-------|
| LTS20-80 VH.. | 111 - | 190 | T - 60±3 | LT160 VH.. | 120 - | 450 |
| LTS85-125 VH.. | 115 - | 190 | T - 64±3 | | | |


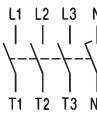
Größere X- und T-Maße (max. 380mm für LTS..) auf Anfrage

Hauptschalter-Not-Aus, Bodenmontage mit Türkupplung für 4-Lochbefestigung
Einbautiefe nachträglich einstellbar (Lieferlänge, T_{max} siehe Seite 282) IP66, c(UL)_{us} Type 4X

| | max. Schlösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | |
|--|-------------------|--------------|----------------|---------------|--------------------|----------------|--------------------|------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV4(34)   | | | | | | | | |
| | | | 20A | 7,5kW | 64 □ ¹⁾ | LTS20 VHN4 A3 | 1 | 0,20 |
| | | | 25A | 10kW | 64 □ ¹⁾ | LTS25 VHN4 A3 | 1 | 0,20 |
| | | | 32A | 12,5kW | 64 □ ¹⁾ | LTS32 VHN4 A3 | 1 | 0,20 |
| | | | 40A | 16kW | 64 □ ¹⁾ | LTS40 VHN4 A3 | 1 | 0,20 |
| | | | 63A | 22kW | 64 □ ¹⁾ | LTS63 VHN4 A3 | 1 | 0,24 |
| | | | 80A | 22kW | 64 □ ¹⁾ | LTS80 VHN4 A3 | 1 | 0,24 |
| | | | 85A | 30kW | 64 □ ¹⁾ | LTS85 VHN4 A3 | 1 | 0,40 |
| | | | 100A | 37kW | 64 □ ¹⁾ | LTS100 VHN4 A3 | 1 | 0,40 |
| | | | 125A | 45kW | 64 □ ¹⁾ | LTS125 VHN4 A3 | 1 | 0,40 |
| | | 160A | 55kW | 88 □ | LT160 VHN34 T300 | 1 | 1,38 | |

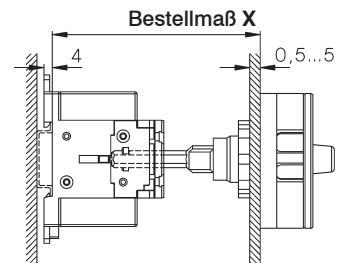
| | max. Schlösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | |
|--|-------------------|--------------|----------------|---------------|--------------------|----------------|--------------------|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV4(34)   | | | | | | | | |
| | | | 20A | 7,5kW | 64 □ ¹⁾ | LTS20 VHN4 A4 | 1 | 0,21 |
| | | | 25A | 10kW | 64 □ ¹⁾ | LTS25 VHN4 A4 | 1 | 0,21 |
| | | | 32A | 12,5kW | 64 □ ¹⁾ | LTS32 VHN4 A4 | 1 | 0,21 |
| | | | 40A | 16kW | 64 □ ¹⁾ | LTS40 VHN4 A4 | 1 | 0,21 |
| | | | 63A | 22kW | 64 □ ¹⁾ | LTS63 VHN4 A4 | 1 | 0,28 |
| | | | 80A | 22kW | 64 □ ¹⁾ | LTS80 VHN4 A4 | 1 | 0,28 |
| | | | 85A | 30kW | 64 □ ¹⁾ | LTS85 VHN4 A4 | 1 | 0,45 |
| | | | 100A | 37kW | 64 □ ¹⁾ | LTS100 VHN4 A4 | 1 | 0,45 |
| | | | 125A | 45kW | 64 □ ¹⁾ | LTS125 VHN4 A4 | 1 | 0,45 |
| | | 160A | 55kW | 88 □ | LT160 VHN34 T400 | 1 | 1,77 | |

Hauptschalter-Not-Aus, Bodenmontage mit Stecktürkupplung für Zentralbefestigung Ø22mm
Einbautiefe nicht einstellbar, Maß X bei Bestellung angeben IP66, c(UL)_{us} Type 4X

| | max. Schlösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | |
|--|-------------------|--------------|----------------|---------------|------|--------------------|--------------------|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV4   | | | | | | | | |
| | | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 VZHN4 A4 X.. | 1 | 0,18 |
| | | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 VZHN4 A4 X.. | 1 | 0,18 |
| | | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 VZHN4 A4 X.. | 1 | 0,18 |
| | | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 VZHN4 A4 X.. | 1 | 0,18 |
| | | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 VZHN4 A4 X.. | 1 | 0,25 |
| | | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 VZHN4 A4 X.. | 1 | 0,25 |

Einbautiefe Maß X unbedingt angeben

Typ Vorzugswerte für X
LTS.. VZHN.. 80, 85, 104, 129 (Toleranz -3, +1,5)



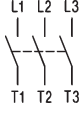




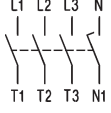
Zusatzmodule siehe Seite 297


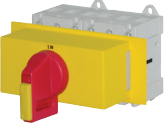
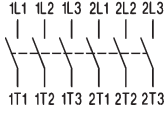
1) Auf Anfrage auch in Schildgröße 88 □ erhältlich Typenzusatz **88** z. B: LTS32 VHN**488** A3



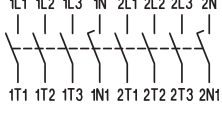
Schütze, Motorstarter
Leistungschalter
Motorschutzschalter
Schalter
AC-Hauptschalter
DC-Lasttrennschalter
Befehls- und Meldegeräte
Vertretungen, Bezugsquellen

Hauptschalter-Not-Aus, für Reiheneinbau, absperrrbar IP40, Open Type


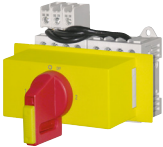
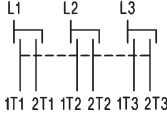
| | max. Schlösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | |
|--|---|--------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV1  | | | | | | | | |
|  |  | 20A | 7,5kW | 52x45 | LTS20 SMAHN1 A3 ²⁾ | 1 | 0,15 | |
| | | 25A | 10kW | 52x45 | LTS25 SMAHN1 A3 ²⁾ | 1 | 0,15 | |
| | | 32A | 12,5kW | 52x45 | LTS32 SMAHN1 A3 ²⁾ | 1 | 0,15 | |
| | | | 40A | 16kW | 52x45 | LTS40 SMAHN1 A3 ²⁾ | 1 | 0,15 |
| | | | 63A | 22kW | 52x45 | LTS63 SMAHN1 A3 ²⁾ | 1 | 0,18 |
| | | | 80A | 22kW | 52x45 | LTS80 SMAHN1 A3 ²⁾ | 1 | 0,18 |
| | | | 85A | 30kW | 78x45 | LTS85 SMAHN1 A3 | 1 | 0,37 |
| | | | 100A | 37kW | 78x45 | LTS100 SMAHN1 A3 | 1 | 0,37 |
| | | 125A | 45kW | 78x45 | LTS125 SMAHN1 A3 | 1 | 0,37 | |


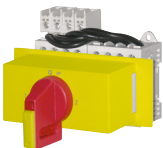
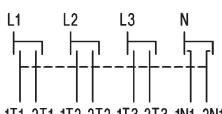
| | | | | | | | | |
|--|---|------|---------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|------|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV1  | | | | | | | | |
|  |  | 20A | 7,5kW | 52x45 | LTS20 SMAHN1 A4 ²⁾ | 1 | 0,16 | |
| | | 25A | 10kW | 52x45 | LTS25 SMAHN1 A4 ²⁾ | 1 | 0,16 | |
| | | 32A | 12,5kW | 52x45 | LTS32 SMAHN1 A4 ²⁾ | 1 | 0,16 | |
| | | | 40A | 16kW | 52x45 | LTS40 SMAHN1 A4 ²⁾ | 1 | 0,16 |
| | | | 63A | 22kW | 52x45 | LTS63 SMAHN1 A4 ²⁾ | 1 | 0,21 |
| | | | 80A | 22kW | 52x45 | LTS80 SMAHN1 A4 ²⁾ | 1 | 0,21 |
| | | | 85A | 30kW | 78x45 | LTS85 SMAHN1 A4 | 1 | 0,42 |
| | | | 100A | 37kW | 78x45 | LTS100 SMAHN1 A4 | 1 | 0,42 |
| | | 125A | 45kW | 78x45 | LTS125 SMAHN1 A4 | 1 | 0,42 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---------------|-------------|-----------------|-------------------------------|------|------|
| 6-polig, Sperrvorrichtung SV1(64)  | | | | | | | | |
|  |  | 20A | 7,5kW | 52x45 | LTS20 SMAHN1 A6 | 1 | 0,29 | |
| | | 25A | 10kW | 52x45 | LTS25 SMAHN1 A6 | 1 | 0,29 | |
| | | 32A | 12,5kW | 52x45 | LTS32 SMAHN1 A6 | 1 | 0,29 | |
| | | | 40A | 16kW | 52x45 | LTS40 SMAHN1 A6 | 1 | 0,29 |
| | | | 63A | 22kW | 97x45 | LTS63 SMAHN1 A6 ¹⁾ | 1 | 0,34 |
| | | | 80A | 22kW | 97x45 | LTS80 SMAHN1 A6 ¹⁾ | 1 | 0,34 |

| | | | | | | | | |
|--|---|-----|---------------|-------------|-----------------|-----------------|------|------|
| 8-polig, Sperrvorrichtung SV164  | | | | | | | | |
|  |  | 20A | 7,5kW | 97x45 | LTS20 SMAHN1 A8 | 1 | 0,31 | |
| | | 25A | 10kW | 97x45 | LTS25 SMAHN1 A8 | 1 | 0,31 | |
| | | 32A | 12,5kW | 97x45 | LTS32 SMAHN1 A8 | 1 | 0,31 | |
| | | | 40A | 16kW | 97x45 | LTS40 SMAHN1 A8 | 1 | 0,31 |
| | | | 63A | 22kW | 126x45 | LTS63 SMAHN1 A8 | 1 | 0,42 |
| | | | 80A | 22kW | 126x45 | LTS80 SMAHN1 A8 | 1 | 0,42 |

Umschalter mit Sperrvorrichtung für Reiheneinbau, absperrrbar

| | | | | | | | | |
|--|---|-----|---------------|-------------|-----------------|-----------------|------|------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV164  | | | | | | | | |
|  |  | 20A | 7,5kW | 97x45 | LTS20 SMAHN1 U3 | 1 | 0,29 | |
| | | 25A | 10kW | 97x45 | LTS25 SMAHN1 U3 | 1 | 0,29 | |
| | | 32A | 12,5kW | 97x45 | LTS32 SMAHN1 U3 | 1 | 0,29 | |
| | | | 40A | 16kW | 97x45 | LTS40 SMAHN1 U3 | 1 | 0,29 |
| | | | 63A | 22kW | 97x45 | LTS63 SMAHN1 U3 | 1 | 0,34 |





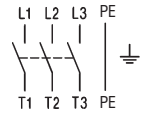



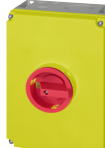
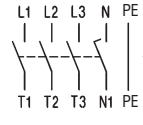




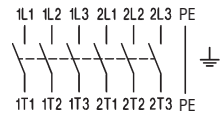




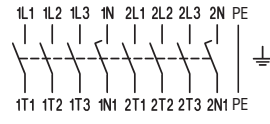




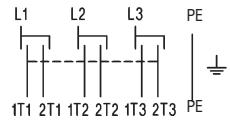




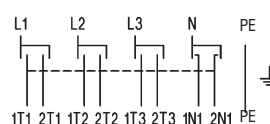
| | | | | | | | | |
|--|---|-----|---------------|-------------|-----------------|-----------------|------|------|
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV164  | | | | | | | | |
|  |  | 20A | 7,5kW | 97x45 | LTS20 SMAHN1 U4 | 1 | 0,31 | |
| | | 25A | 10kW | 97x45 | LTS25 SMAHN1 U4 | 1 | 0,31 | |
| | | 32A | 12,5kW | 97x45 | LTS32 SMAHN1 U4 | 1 | 0,31 | |
| | | | 40A | 16kW | 97x45 | LTS40 SMAHN1 U4 | 1 | 0,31 |
| | | | 63A | 22kW | 126x45 | LTS63 SMAHN1 U4 | 1 | 0,42 |

1) mit Sperrvorrichtung SV164

2) Hauptschalter-Not-Aus, für Reiheneinbau, absperrrbar mit **niedrigem Griff**, IP40




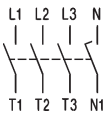

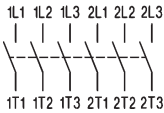

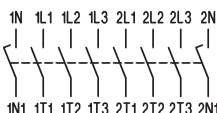

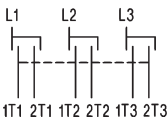

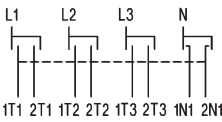
Typ mit Typenzusatz „+SV1RN“ z.B.: **LTS40 SMAHN1 A3 +SV1RN**

Reparaturschalter-Not-Aus isolierstoffgekapselt, absperrbar IP66, cUL_{us} Type 4X


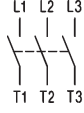

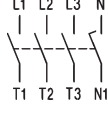
| | max. Schösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|--------------------------------------|---------------|-------------|---------------------------------|-----|----------|-----------------|
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV4(34)    | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PF(L ¹)HN4 A3 | 1 | 0,32 | |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PF(L ¹)HN4 A3 | 1 | 0,32 | |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PF(L ¹)HN4 A3 | 1 | 0,32 | |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PF(L ¹)HN4 A3 | 1 | 0,32 | |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFLHN4 A3 | 1 | 0,60 | |
| | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 PFLHN4 A3 | 1 | 0,60 | |
| | 85A | 30kW | 64 □ | LTS85 PFLHN4 A3 | 1 | 0,78 | |
| | 100A | 37kW | 64 □ | LTS100 PFLHN4 A3 | 1 | 0,78 | |
| | 125A | 45kW | 64 □ | LTS125 PFLHN4 A3 | 1 | 0,78 | |
| | 160A | 55kW | 88 □ | LT160 PFHN34 T300 | 1 | 2,09 | |
| Größeres Gehäuse Typ: ..PFL.. | auf Anfrage | | | | | | |
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV4(34)    | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PF(L ¹)HN4 A4 | 1 | 0,33 | |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PF(L ¹)HN4 A4 | 1 | 0,33 | |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PF(L ¹)HN4 A4 | 1 | 0,33 | |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PF(L ¹)HN4 A4 | 1 | 0,33 | |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFLHN4 A4 | 1 | 0,64 | |
| | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 PFLHN4 A4 | 1 | 0,64 | |
| | 85A | 30kW | 64 □ | LTS85 PFLHN4 A4 | 1 | 0,83 | |
| | 100A | 37kW | 64 □ | LTS100 PFLHN4 A4 | 1 | 0,83 | |
| | 125A | 45kW | 64 □ | LTS125 PFLHN4 A4 | 1 | 0,83 | |
| | 160A | 55kW | 88 □ | LT160 PFHN34 T400 | 1 | 2,47 | |
| Größeres Gehäuse Typenzusatz +PF3 +PF3/M50 | auf Anfrage | | | | | | |
| 6-polig, Sperrvorrichtung SV4    | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PFLHN4 A6 | 1 | 1,39 | |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PFLHN4 A6 | 1 | 1,39 | |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PFLHN4 A6 | 1 | 1,39 | |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PFLHN4 A6 | 1 | 1,39 | |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFLHN4 A6 | 1 | 1,42 | |
| | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 PFLHN4 A6 | 1 | 1,42 | |
| | Anbauerschraubung M50/40 +PF3/M50 | auf Anfrage | | | | | |
| 8-polig, Sperrvorrichtung SV4    | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PFLHN4 A8 | 1 | 1,44 | |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PFLHN4 A8 | 1 | 1,44 | |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PFLHN4 A8 | 1 | 1,44 | |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PFLHN4 A8 | 1 | 1,44 | |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFLHN4 A8 | 1 | 1,50 | |
| | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 PFLHN4 A8 | 1 | 1,50 | |
| | Anbauerschraubung M50/40 +PF3/M50 | auf Anfrage | | | | | |
| Umschalter mit Sperrvorrichtung, absperrbar | | | | | | | |
| 3-polig, Sperrvorrichtung SV4    | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PFLHN4 U3 | 1 | 1,39 | |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PFLHN4 U3 | 1 | 1,39 | |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PFLHN4 U3 | 1 | 1,39 | |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PFLHN4 U3 | 1 | 1,39 | |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFLHN4 U3 | 1 | 1,42 | |
| | | | | | | | |
| 4-polig, Sperrvorrichtung SV4    | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PFLHN4 U4 | 1 | 1,44 | |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PFLHN4 U4 | 1 | 1,44 | |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PFLHN4 U4 | 1 | 1,44 | |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PFLHN4 U4 | 1 | 1,44 | |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFLHN4 U4 | 1 | 1,50 | |
| | | | | | | | |


1) PFL..... größerer Anschlußraum


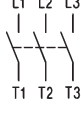

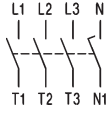

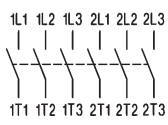

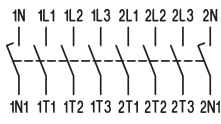
Lasttrennschalter für Einbau, IP66,  Type 3R

| | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|--------------|----------------|--------|--------------|-------------|--------------------|
| Ein-Ausschalter 3-polig | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 48 □ | LTS20 E A3 | 1 | 0,15 |
| | 25A | 10kW | 48 □ | LTS25 E A3 | 1 | 0,15 |
| | 32A | 12,5kW | 48 □ | LTS32 E A3 | 1 | 0,15 |
| | 40A | 16kW | 48 □ | LTS40 E A3 | 1 | 0,15 |
| | 63A | 22kW | 48 □ | LTS63 E A3 | 1 | 0,17 |
| | 80A | 22kW | 48 □ | LTS80 E A3 | 1 | 0,17 |
| | 85A | 30kW | 64 □ | LTS85 E A3 | 1 | 0,39 |
| | 100A | 37kW | 64 □ | LTS100 E A3 | 1 | 0,39 |
| | 125A | 45kW | 64 □ | LTS125 E A3 | 1 | 0,39 |
| | 160A | 55kW | 88 □ | LT160 E T300 | 1 | 1,10 |
| Ein-Ausschalter 4-polig | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 48 □ | LTS20 E A4 | 1 | 0,18 |
| | 25A | 10kW | 48 □ | LTS25 E A4 | 1 | 0,18 |
| | 32A | 12,5kW | 48 □ | LTS32 E A4 | 1 | 0,18 |
| | 40A | 16kW | 48 □ | LTS40 E A4 | 1 | 0,18 |
| | 63A | 22kW | 48 □ | LTS63 E A4 | 1 | 0,21 |
| | 80A | 22kW | 48 □ | LTS80 E A4 | 1 | 0,21 |
| | 85A | 30kW | 64 □ | LTS85 E A4 | 1 | 0,44 |
| | 100A | 37kW | 64 □ | LTS100 E A4 | 1 | 0,44 |
| | 125A | 45kW | 64 □ | LTS125 E A4 | 1 | 0,44 |
| | 160A | 55kW | 88 □ | LT160 E T400 | 1 | 1,50 |
| Ein-Ausschalter 6-polig | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 E A6 | 1 | 0,30 |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 E A6 | 1 | 0,30 |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 E A6 | 1 | 0,30 |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 E A6 | 1 | 0,30 |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 E A6 | 1 | 0,36 |
| | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 E A6 | 1 | 0,36 |
| Ein-Ausschalter 8-polig | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 E A8 | 1 | 0,32 |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 E A8 | 1 | 0,32 |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 E A8 | 1 | 0,32 |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 E A8 | 1 | 0,32 |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 E A8 | 1 | 0,43 |
| | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 E A8 | 1 | 0,43 |
| Umschalter 3-polig | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 E U3 | 1 | 0,31 |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 E U3 | 1 | 0,31 |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 E U3 | 1 | 0,31 |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 E U3 | 1 | 0,31 |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 E U3 | 1 | 0,37 |
| Umschalter 4-polig | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 E U4 | 1 | 0,33 |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 E U4 | 1 | 0,33 |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 E U4 | 1 | 0,33 |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 E U4 | 1 | 0,33 |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 E U4 | 1 | 0,44 |

Lasttrennschalter für Zentralbefestigung, absperrbar IP66,  Type 4X

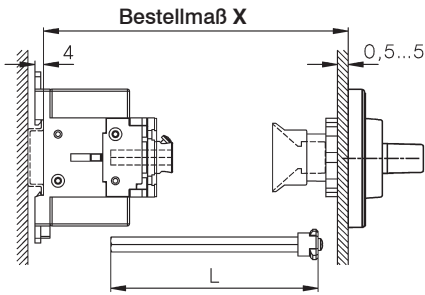
| | | max. Schlösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|--------------------------------|----------------|-----------|---------------|--------|------------|----------|-----------------|
| Ein-Ausschalter 3-polig | | | | | | | | |
|   | | | 20A | 7,5kW | 48 □ | LTS20 Z A3 | 1 | 0,16 |
| | | | 25A | 10kW | 48 □ | LTS25 Z A3 | 1 | 0,16 |
| | | | 32A | 12,5kW | 48 □ | LTS32 Z A3 | 1 | 0,16 |
| | | | 40A | 16kW | 48 □ | LTS40 Z A3 | 1 | 0,16 |
| | Ein-Ausschalter 4-polig | | | | | | | |
|   | | | 20A | 7,5kW | 48 □ | LTS20 Z A4 | 1 | 0,20 |
| | | | 25A | 10kW | 48 □ | LTS25 Z A4 | 1 | 0,20 |
| | | | 32A | 12,5kW | 48 □ | LTS32 Z A4 | 1 | 0,20 |
| | | | 40A | 16kW | 48 □ | LTS40 Z A4 | 1 | 0,20 |

Lasttrennschalter, Bodenmontage mit Türkupplung für Zentralbefestigung Ø22mm
Einbautiefe nachträglich einstellbar (Lieferlänge, X_{max} siehe Seite 294) IP66,  Type 4X

| | | max. Schlösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|--------------------------------|----------------|-----------|---------------|--------|---------------|----------|-----------------|
| Ein-Ausschalter 3-polig | | | | | | | | |
|   | | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 VZV A3 | 1 | 0,19 |
| | | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 VZV A3 | 1 | 0,19 |
| | | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 VZV A3 | 1 | 0,19 |
| | | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 VZV A3 | 1 | 0,19 |
| | | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 VZV A3 | 1 | 0,22 |
| | | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 VZV A3 | 1 | 0,22 |
| | | | 85A | 30kW | 64 □ | LTS85 VZV A3 | 1 | 0,40 |
| | | | 100A | 37kW | 64 □ | LTS100 VZV A3 | 1 | 0,40 |
| | | | 125A | 45kW | 64 □ | LTS125 VZV A3 | 1 | 0,40 |
| | Ein-Ausschalter 4-polig | | | | | | | |
|   | | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 VZV A4 | 1 | 0,20 |
| | | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 VZV A4 | 1 | 0,20 |
| | | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 VZV A4 | 1 | 0,20 |
| | | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 VZV A4 | 1 | 0,20 |
| | | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 VZV A4 | 1 | 0,26 |
| | | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 VZV A4 | 1 | 0,26 |
| | | | 85A | 30kW | 64 □ | LTS85 VZV A4 | 1 | 0,45 |
| | | | 100A | 37kW | 64 □ | LTS100 VZV A4 | 1 | 0,45 |
| | | | 125A | 45kW | 64 □ | LTS125 VZV A4 | 1 | 0,45 |
| | Ein-Ausschalter 6-polig | | | | | | | |
|   | | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 VZV A6 | 1 | 0,32 |
| | | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 VZV A6 | 1 | 0,32 |
| | | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 VZV A6 | 1 | 0,32 |
| | | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 VZV A6 | 1 | 0,32 |
| | | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 VZV A6 | 1 | 0,37 |
| | | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 VZV A6 | 1 | 0,37 |
| | Ein-Ausschalter 8-polig | | | | | | | |
|   | | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 VZV A8 | 1 | 0,34 |
| | | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 VZV A8 | 1 | 0,34 |
| | | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 VZV A8 | 1 | 0,34 |
| | | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 VZV A8 | 1 | 0,34 |
| | | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 VZV A8 | 1 | 0,45 |
| | | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 VZV A8 | 1 | 0,45 |

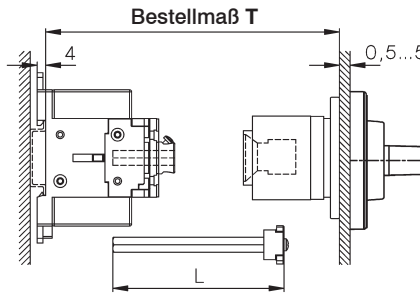
Lasttrennschalter, Bodenmontage mit Türkupplung für Zentralbefestigung Ø22mm
 Einbautiefe nachträglich einstellbar (Lieferlänge, X_{max} siehe unten) IP66, cUL_{us} Type 4X

Einbautiefe
Zentralbefestigung Ø22mm
LTS.. VZV..



| Typ | X min | X max | L |
|-----------------|------------|-----------|----------|
| LTS20-80 VZV.. | 3, 4-polig | 91 - 190 | X - 40±3 |
| LTS20-80 VZV.. | 6, 8-polig | 111 - 190 | X - 60±3 |
| LTS85-125 VZV.. | 3, 4-polig | 95- 190 | X - 44±3 |




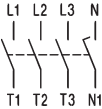
4-Lochbefestigung
LTS.. V.. (3, 4-polig)



| Typ | T min | T max | L | Typ | T min | T max |
|---------------|-----------|-------|----------|-----------|-----------|-------|
| LTS20-80 V.. | 111 - 190 | | T - 60±3 | LT160 V.. | 120 - 450 | |
| LTS85-125 V.. | 115 - 190 | | T - 64±3 | | | |

größere X- und T-Maße (max. 380mm für LTS..) auf Anfrage


Lasttrennschalter, Bodenmontage mit Türkupplung für 4-Lochbefestigung
 Einbautiefe nachträglich einstellbar (Lieferlänge, T_{max} siehe oben) IP66, cUL_{us} Type 4X

| | max. Schösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|------|----------|-----------------|
| Ein-Ausschalter 3-polig | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ ¹⁾ | LTS20 V A3 | 1 | 0,20 | |
| | 25A | 10kW | 64 □ ¹⁾ | LTS25 V A3 | 1 | 0,20 | |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ ¹⁾ | LTS32 V A3 | 1 | 0,20 | |
| | 40A | 16kW | 64 □ ¹⁾ | LTS40 V A3 | 1 | 0,20 | |
| | 63A | 22kW | 64 □ ¹⁾ | LTS63 V A3 | 1 | 0,24 | |
| | 80A | 22kW | 64 □ ¹⁾ | LTS80 V A3 | 1 | 0,24 | |
| | 85A | 30kW | 64 □ ¹⁾ | LTS85 V A3 | 1 | 0,40 | |
| | 100A | 37kW | 64 □ ¹⁾ | LTS100 V A3 | 1 | 0,40 | |
| | 125A | 45kW | 64 □ ¹⁾ | LTS125 V A3 | 1 | 0,40 | |
| | 160A | 55kW | 88 □ | LT160 V T300 | 1 | 1,38 | |
| Ein-Ausschalter 4-polig | | | | | | | |
|   | 20A | 7,5kW | 64 □ ¹⁾ | LTS20 V A4 | 1 | 0,21 | |
| | 25A | 10kW | 64 □ ¹⁾ | LTS25 V A4 | 1 | 0,21 | |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ ¹⁾ | LTS32 V A4 | 1 | 0,21 | |
| | 40A | 16kW | 64 □ ¹⁾ | LTS40 V A4 | 1 | 0,21 | |
| | 63A | 22kW | 64 □ ¹⁾ | LTS63 V A4 | 1 | 0,28 | |
| | 80A | 22kW | 64 □ ¹⁾ | LTS80 V A4 | 1 | 0,28 | |
| | 85A | 30kW | 64 □ ¹⁾ | LTS85 V A4 | 1 | 0,45 | |
| | 100A | 37kW | 64 □ ¹⁾ | LTS100 V A4 | 1 | 0,45 | |
| 125A | 45kW | 64 □ ¹⁾ | LTS125 V A4 | 1 | 0,45 | | |
| 160A | 55kW | 88 □ | LT160 V T400 | 1 | 1,77 | | |

Zusatzmodule siehe Seite 297

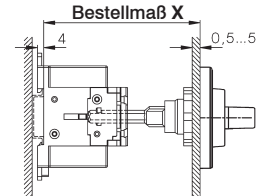
1) Auf Anfrage auch in Schildgröße 88 □ erhältlich Typenzusatz **88** z. B: LTS32 VHN**488** A3

Lasttrennschalter, Bodenmontage mit Stecktürkupplung für Zentralbefestigung Ø22mm
Einbautiefe nicht einstellbar, Maß X bei Bestellung angeben IP66, cULus Type 4X

| | max. Schösser | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|---------------|-----------|-------------|--------|-----------------|----------|-----------------|
|  | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 VZ A4 X.. | 1 | 0,18 |
| | | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 VZ A4 X.. | 1 | 0,18 |
| | | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 VZ A4 X.. | 1 | 0,18 |
| | | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 VZ A4 X.. | 1 | 0,18 |
| | | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 VZ A4 X.. | 1 | 0,25 |
| | | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 VZ A4 X.. | 1 | 0,25 |


Einbautiefe Maß X unbedingt angeben


Typ Vorzugswerte für X
LTS.. VZ.. 80, 85, 104, 129 (Toleranz -3, +1,5)





Zusatzmodule siehe Seite 297


Lasttrennschalter für Reiheneinbau IP40, cULus Open Type


|  | 20A | 7,5kW | 52x45 | LTS20 SMA A3 | 1 | 0,15 | |
|---|-----|--------|-------|--------------|---|------|--|
| | 25A | 10kW | 52x45 | LTS25 SMA A3 | 1 | 0,15 | |
| | 32A | 12,5kW | 52x45 | LTS32 SMA A3 | 1 | 0,15 | |
| | 40A | 16kW | 52x45 | LTS40 SMA A3 | 1 | 0,15 | |
| | 63A | 22kW | 52x45 | LTS63 SMA A3 | 1 | 0,17 | |
| | 80A | 22kW | 52x45 | LTS80 SMA A3 | 1 | 0,17 | |

|  | 20A | 7,5kW | 52x45 | LTS20 SMA A4 | 1 | 0,16 | |
|---|-----|--------|-------|--------------|---|------|--|
| | 25A | 10kW | 52x45 | LTS25 SMA A4 | 1 | 0,16 | |
| | 32A | 12,5kW | 52x45 | LTS32 SMA A4 | 1 | 0,16 | |
| | 40A | 16kW | 52x45 | LTS40 SMA A4 | 1 | 0,16 | |
| | 63A | 22kW | 52x45 | LTS63 SMA A4 | 1 | 0,21 | |
| | 80A | 22kW | 52x45 | LTS80 SMA A4 | 1 | 0,21 | |


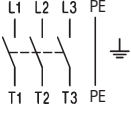

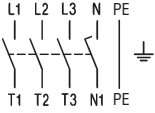

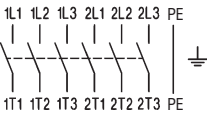

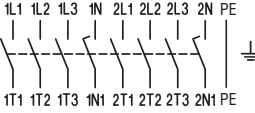

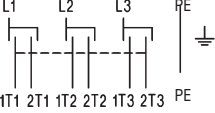

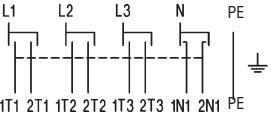
|  | 20A | 7,5kW | 52x45 | LTS20 SMA A6 | 1 | 0,29 | |
|---|-----|--------|-------|--------------|---|------|--|
| | 25A | 10kW | 52x45 | LTS25 SMA A6 | 1 | 0,29 | |
| | 32A | 12,5kW | 52x45 | LTS32 SMA A6 | 1 | 0,29 | |
| | 40A | 16kW | 52x45 | LTS40 SMA A6 | 1 | 0,29 | |
| | 63A | 22kW | 97x45 | LTS63 SMA A6 | 1 | 0,34 | |
| | 80A | 22kW | 97x45 | LTS80 SMA A6 | 1 | 0,34 | |

|  | 20A | 7,5kW | 97x45 | LTS20 SMA A8 | 1 | 0,31 | |
|---|-----|--------|--------|--------------|---|------|--|
| | 25A | 10kW | 97x45 | LTS25 SMA A8 | 1 | 0,31 | |
| | 32A | 12,5kW | 97x45 | LTS32 SMA A8 | 1 | 0,31 | |
| | 40A | 16kW | 97x45 | LTS40 SMA A8 | 1 | 0,31 | |
| | 63A | 22kW | 126x45 | LTS63 SMA A8 | 1 | 0,42 | |
| | 80A | 22kW | 126x45 | LTS80 SMA A8 | 1 | 0,42 | |

|  | 20A | 7,5kW | 97x45 | LTS20 SMA U3 | 1 | 0,30 | |
|---|-----|--------|-------|--------------|---|------|--|
| | 25A | 10kW | 97x45 | LTS25 SMA U3 | 1 | 0,30 | |
| | 32A | 12,5kW | 97x45 | LTS32 SMA U3 | 1 | 0,30 | |
| | 40A | 16kW | 97x45 | LTS40 SMA U3 | 1 | 0,30 | |
| | 63A | 22kW | 97x45 | LTS63 SMA U3 | 1 | 0,35 | |
















|  | 20A | 7,5kW | 97x45 | LTS20 SMA U4 | 1 | 0,32 | |
|---|-----|--------|--------|--------------|---|------|--|
| | 25A | 10kW | 97x45 | LTS25 SMA U4 | 1 | 0,32 | |
| | 32A | 12,5kW | 97x45 | LTS32 SMA U4 | 1 | 0,32 | |
| | 40A | 16kW | 97x45 | LTS40 SMA U4 | 1 | 0,32 | |
| | 63A | 22kW | 126x45 | LTS63 SMA U4 | 1 | 0,43 | |

Lasttrennschalter isolierstoffgekapself IP66, c(UL)us Type 4X

| | AC21 690V | AC23 3x400V | Schild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|---|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Ein-Ausschalter 3-polig   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PF(L ¹⁾) A3 | 1 | 0,30 |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PF(L ¹⁾) A3 | 1 | 0,30 |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PF(L ¹⁾) A3 | 1 | 0,30 |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PF(L ¹⁾) A3 | 1 | 0,30 |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFL A3 | 1 | 0,58 |
| | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 PFL A3 | 1 | 0,58 |
| | Ein-Ausschalter 4-polig   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PF(L ¹⁾) A4 | 1 |
| 25A | | 10kW | 64 □ | LTS25 PF(L ¹⁾) A4 | 1 | 0,31 |
| 32A | | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PF(L ¹⁾) A4 | 1 | 0,31 |
| 40A | | 16kW | 64 □ | LTS40 PF(L ¹⁾) A4 | 1 | 0,31 |
| 63A | | 22kW | 64 □ | LTS63 PFL A4 | 1 | 0,62 |
| 80A | | 22kW | 64 □ | LTS80 PFL A4 | 1 | 0,62 |
| Ein-Ausschalter 6-polig   | | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PFL A6 | 1 |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PFL A6 | 1 | 1,39 |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PFL A6 | 1 | 1,39 |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PFL A6 | 1 | 1,39 |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFL A6 | 1 | 1,42 |
| | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 PFL A6 | 1 | 1,42 |
| | Anbauerschraubung M50/40 +PF3/M50 auf Anfrage | | | | | |
| Ein-Ausschalter 8-polig   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PFL A8 | 1 | 1,44 |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PFL A8 | 1 | 1,44 |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PFL A8 | 1 | 1,44 |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PFL A8 | 1 | 1,44 |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFL A8 | 1 | 1,50 |
| | 80A | 22kW | 64 □ | LTS80 PFL A8 | 1 | 1,50 |
| | Anbauerschraubung M50/40 +PF3/M50 auf Anfrage | | | | | |
| Umschalter 3-polig   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PFL U3 | 1 | 1,39 |
| | 25A | 10kW | 64 □ | LTS25 PFL U3 | 1 | 1,39 |
| | 32A | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PFL U3 | 1 | 1,39 |
| | 40A | 16kW | 64 □ | LTS40 PFL U3 | 1 | 1,39 |
| | 63A | 22kW | 64 □ | LTS63 PFL U3 | 1 | 1,42 |
| | Umschalter 4-polig   | 20A | 7,5kW | 64 □ | LTS20 PFL U4 | 1 |
| 25A | | 10kW | 64 □ | LTS25 PFL U4 | 1 | 1,44 |
| 32A | | 12,5kW | 64 □ | LTS32 PFL U4 | 1 | 1,44 |
| 40A | | 16kW | 64 □ | LTS40 PFL U4 | 1 | 1,44 |
| 63A | | 22kW | 64 □ | LTS63 PFL U4 | 1 | 1,50 |

1) PFL.... größerer Anschlußraum















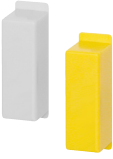
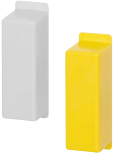
Zusatzmodule zum Anbau an Hauptschalter für Einbau und Zentralbefestigung

| | für Schalter | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | |
|---|---|---|-------------------------------|-----------------|-----------------------|
|  | 4.Pol für 3-polige Hauptschalter | | | | |
| |  | LTS20 ... bis LTS40 ... LTS63 ... , LTS80 ... | N40E N80E | 1 1 | 0,035 0,042 |
|  | Hilfskontaktblock 1S + 1Ö | | | | |
| |  | LTS20 ... bis LTS125 ... | LH11 | 1 | 0,02 |
|  | Hilfskontaktblock 1S + 1Ö überlappend | | | | |
| |  | LTS20 ... bis LTS125 ... | LH11X | 1 | 0,02 |
|  | Hilfskontaktblock 2Ö | | | | |
| |  | LTS20 ... bis LTS125 ... | LH20V/02E | 1 | 0,02 |
|  | PE-Klemme | | | | |
| |  | LTS20 ... bis LTS80 ... LT125 E.. bis LT160 E.. | PE80E LTXX-E/E | 1 1 | 0,04 0,2 |
|  | N-Klemme | | | | |
| |  | LTS20 ... bis LTS80 ... LT125 E.. bis LT160 E.. | PEN80E LTXX-N/E | 1 1 | 0,04 0,2 |
|  | Klemmenabdeckung 3-polig | | | | |
| | | LTS20 ... bis LTS80 ... LTS85.. bis LTS125. LT125.. bis LT160.. | KLAD70 KLAD125 XX-KLAD3 | 1 1 1 | 0,005 0,01 0,02 |
| | Netzseitige Klemmenabdeckung für 4. Pol | | | | |
|  | Netzseitig | LTS20 ... bis LTS80.. | KLAD70N | 1 | 0,002 |
| | Verbraucherseitig | LTS20 ... bis LTS80.. | KLAD70NI | 1 | 0,002 |
|  | Klemmenabdeckung 4-polig | | | | |
| | | LTS85.. bis LTS125. LT125.. bis LT160.. | KLAD125 XX-KLAD4 | 1 1 | 0,01 0,02 |

Zubehör zum Anbau an Hauptschalter für Einbau, Zentralbefestigung und Bodenmontage

| | für Schalter | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|---|------------------------------|------------------|-----------------|
|  | Zusatzschild gelb mit Aufschrift: HAUPTSCHALTER | | | |
| | für Schild 48 ^r für Schild 64 ^r | LTS.. .HN1.. LTS.. .HN4.. | A91501 E91501 | 1 1 |
|  | Zusatzschild gelb mit Aufschrift: MAIN SWITCH | | | |
| | für Schild 48 ^r für Schild 64 ^r | LTS.. .HN1.. LTS.. .HN4.. | A91524 E91524 | 1 1 |
|  | Flachsteckzunge 6,3 x 0,8mm für nachträglichen Anbau | | | |
| | LTS20 ... bis LTS40 ... | LG11073 | 10 | 0,001 |

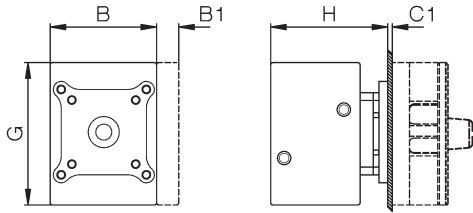
Zusatzmodule zum Anbau an Hauptschalter für Bodenmontage und Reiheneinbau

| | für Schalter | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | | |
|---|--|---|--------------------------|-------------|--------------------|-------|-------|
|  | 4.Pol für 3-polige Hauptschalter |  | LTS20 ... , LTS40 ... | N40V | 1 | 0,035 | |
| | | | LTS63 ... , LTS80 ... | N80V | 1 | 0,042 | |
|  | Hilfskontaktblock 1S + 1Ö |  | LTS20 ... bis LTS125 ... | LH11 | 1 | 0,02 | |
| | | | | | | | |
|  | Hilfskontaktblock 1S + 1Ö überlappend |  | LTS20 ... bis LTS125 ... | LH11X | 1 | 0,02 | |
| | | | | | | | |
|  | Hilfskontaktblock 2S |  | LTS20 ... bis LTS80 ... | LH20V/02E | 1 | 0,02 | |
| | | | | | | | |
|  | PE-Klemme |  | LTS20 ... bis LTS80 ... | PE80V | 1 | 0,04 | |
| | | | LT125 .. bis LT160 .. | LTXE-E/V | 1 | 0,2 | |
|  | N-Klemme |  | LTS20 ... bis LTS80 ... | PEN80V | 1 | 0,04 | |
| | | | LT125 .. bis LT160 .. | LTXE-N/V | 1 | 0,2 | |
|  | Klemmenabdeckung 3-polig | | LTS20 ... bis LTS40 ... | KLAD40 | 1 | 0,005 | |
| | | | LTS63 ... bis LTS80 ... | KLAD70 | 1 | 0,005 | |
| | | | LTS85.. bis LTS125. | KLAD125 | 1 | 0,01 | |
| | | | LT125.. bis LT160.. | XX-KLAD3 | 1 | 0,02 | |
|  | Netzseitige Klemmenabdeckung für 4. Pol | Netzseitig | LTS63.., LTS80.. | KLAD70N | 1 | 0,002 | |
| | | Verbraucherseitig | LTS63.., LTS80.. | KLAD70NI | 1 | 0,002 | |
|  | Klemmenabdeckung 4-polig | | LTS20 ... bis LTS40 ... | KLAD40 | 1 | 0,005 | |
| | | | LTS85.. bis LTS125. | KLAD125 | 1 | 0,01 | |
| | | | LT125.. bis LT160.. | XX-KLAD4 | 1 | 0,02 | |
| | | | | | | | |
|  | Zusatzabdeckung SMA für | 4. Pol | N40V, N80V | grau | LG8628-2 | 1 | 0,047 |
| | | Hilfskontakt | LH.. | gelb | LG8628-7 | 1 | 0,047 |
| | | PE und N-Klemme | PE80V, PEN80V | | | | |

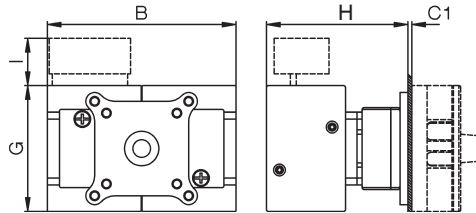
Maße in mm

Hauptschalter, Lasttrennschalter LT(S)..

Einbau LT.. E(HN)..
Ein-Aus-Schalter 3-polig, 4-polig

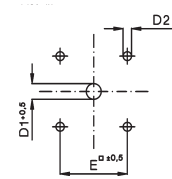


Ein-Aus-Schalter 6-polig, 8-polig
Umschalter 3-polig, 4-polig

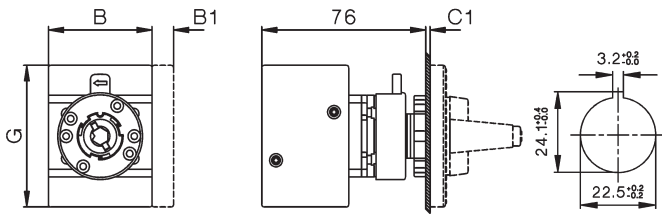


Bohrplan

Montageschraube: J3631N M=1,2-1,4 Nm

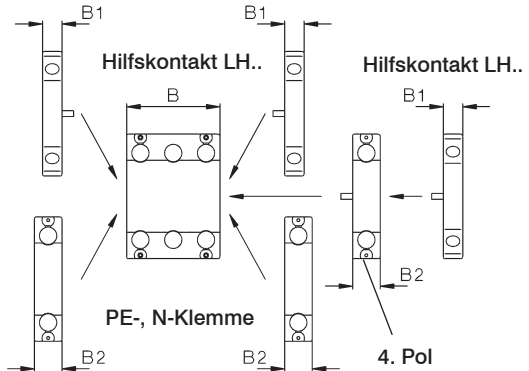


Zentralbefestigung LTS.. Z(HN)..
Ein-Aus-Schalter 3-polig, 4-polig



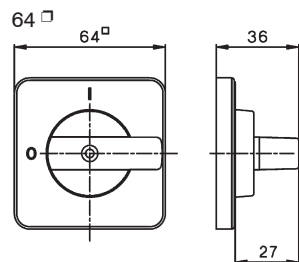
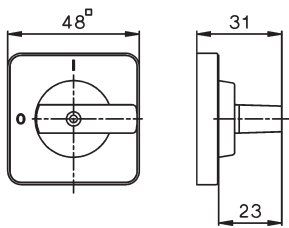
Bohrplan

Montage der Zusatzmodule LTS20 - LTS80
Einbau, Zentralbefestigung

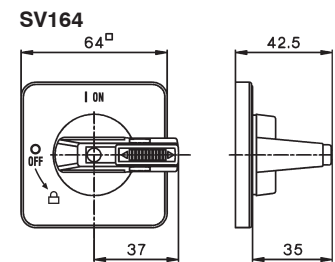
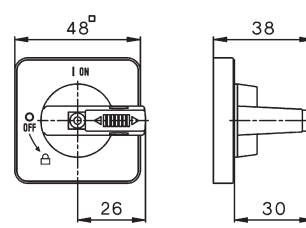


| Typ | Schild | Sperrvorrichtung | Umschalter | | 3-polig | | 4-polig | | Hilfs-kontakte | 4.Pol PE | | | | 3,4-polig | | 3,4-polig | | |
|-------------|------------------|------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|----|----------------|----------|-------|----|----|-----------|-----|-----------|----|----|
| | | | Ausschalter | 3-polig | 4-polig | 6-polig | 8-polig | B2 | | C1 | D1 | D2 | E | F | G | H | H | I |
| LTS20-80.. | 48 □, SV1 | | 48 | 48 | 62,5 | - | - | 10 | 14,5 | 1-5 | 9 | 5 | 36 | - | 64 | 49 | 74 | 24 |
| LTS20-80.. | 64 □, SV4, SV164 | | 64 | 48 | 62,5 | 97 | 126 | 10 | 14,5 | 1-5 | 9 | 5 | 48 | - | 64 | 49 | 74 | 24 |
| LTS85-125.. | 64 □, SV4 | | 64 | 78 | 78 | - | - | 10 | - | 1-5 | 9 | 5 | 48 | - | 85 | 55 | - | - |
| LTS85-125.. | 88 □, SV488 | | 88 | 78 | 78 | - | - | 10 | - | 1-5 | 9 | 6 | 68 | - | 85 | 55 | - | - |
| LT160 | 88 □, SV34 | | 88 | 112 | 150 | 224 | - | - | - | 1-4 | 13-17 | 6 | 68 | 49,3 | 108 | 96 | 98 | - |

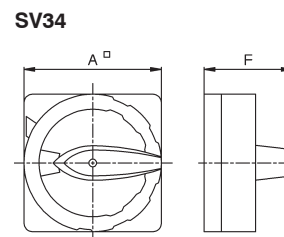
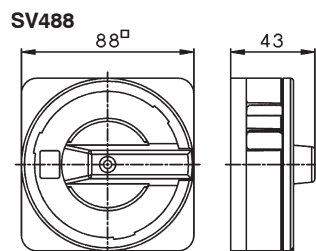
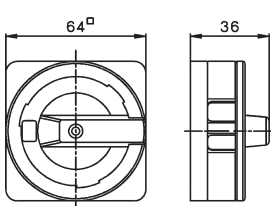
Schild
48 □



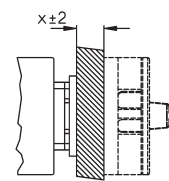
Sperrvorrichtungen
SV1



Sperrvorrichtungen
SV4



Verlängerte Schalterwelle
+VW"x"



Maße in mm

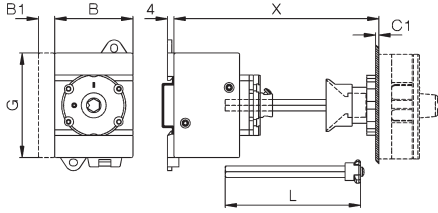
Hauptschalter, Lasttrennschalter LT(S)..

Bodenmontage LTS.. VZV(HN)..

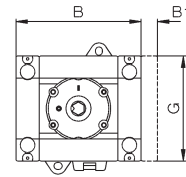
Ein-Aus-Schalter 3-polig, 4-polig

$L = X - 40 \pm 3$ für LTS20 - 80

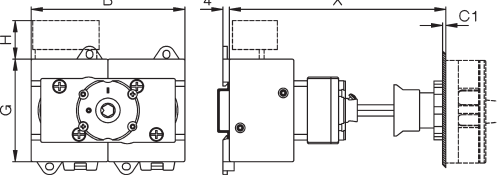
$L = X - 44 \pm 3$ für LTS85 - 125



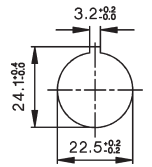
6-polig
nur für LTS20 - 40
 $L = X - 40 \pm 3$



Ein-Aus-Schalter 6-polig, 8-polig
Umschalter 3-polig, 4-polig
 $L = X - 60 \pm 3$



Bohrplan

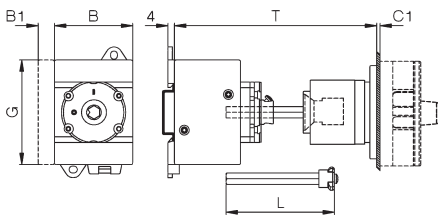


Bodenmontage LT(S).. V(HN)..

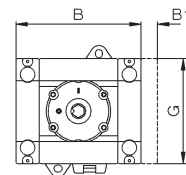
Ein-Aus-Schalter 3-polig, 4-polig

$L = T - 60 \pm 3$ für LTS20 - 80

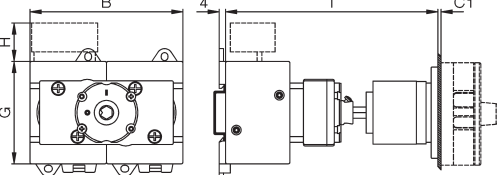
$L = T - 64 \pm 3$ für LTS85 - 125



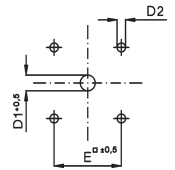
6-polig
nur für LTS20 - 40
 $L = T - 60 \pm 3$



Ein-Aus-Schalter 6-polig, 8-polig
Umschalter 3-polig, 4-polig
 $L = T - 80 \pm 3$ gilt nur für Schalter LTS..



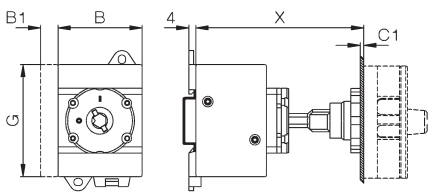
Bohrplan



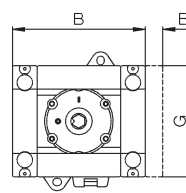
Bodenmontage LTS.. VZ(HN)..

Ein-Aus-Schalter 3-polig, 4-polig

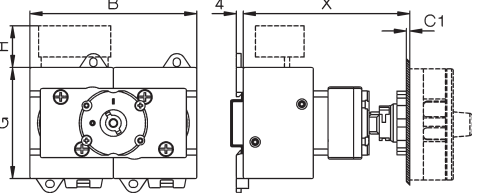
Vorzugswerte für X: 80, 85, 104, 129



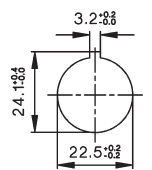
6-polig
nur für LTS20 - 40



Ein-Aus-Schalter 6-polig, 8-polig
Umschalter 3-polig, 4-polig



Bohrplan

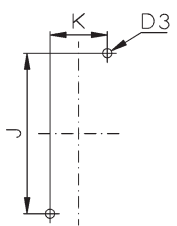


| Typ | Umschalter Ausschalter Schild oder Sperrvorrichtung | 3,4-polig | | | | | Hilfs- kontakte PE | | | C1 | D1 | D2 | D3 | E | G | K | K1 | J |
|-------------|--|-----------|---------|---------|---------|-------|-----------------------|------|----|-----|---------------------|----|----|----|-----|----|----|-----|
| | | 3-polig | 4-polig | 6-polig | 8-polig | 4.Pol | B1 | B2 | H | | | | | | | | | |
| LTS20 -40 | 64 □, SV4, SV164 | 64 | 48 | 48 | 77 | 97 | 10 | 14,5 | 24 | 1-5 | 9 | 5 | M4 | 48 | 64 | 25 | 48 | 70 |
| LTS63, 80 | 64 □, SV4, SV164 | 64 | 48 | 62,5 | 97 | 126 | 10 | 14,5 | 24 | 1-5 | 9 | 5 | M4 | 48 | 64 | 25 | 48 | 70 |
| LTS85-125.. | 64 □, SV4 | 64 | 78 | 78 | - | - | 10 | - | - | 1-5 | 9 | 5 | M4 | 48 | 85 | 38 | - | 90 |
| LT125/160 | 88 □, SV34 | 88 | 112 | 150 | 224 | - | - | - | - | 1-4 | 13/27 ²⁾ | 6 | M6 | 68 | 108 | 36 | - | 120 |

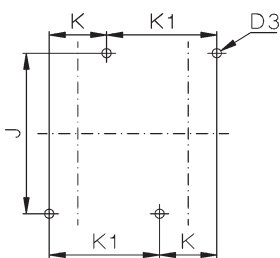
Bodenmontage

Ein-Aus-Schalter LTS20 - LTS80

3-polig, 4-polig
6-polig LTS20 -40

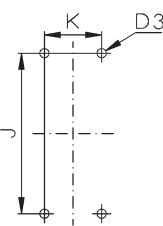


6-polig, 8-polig
Umschalter



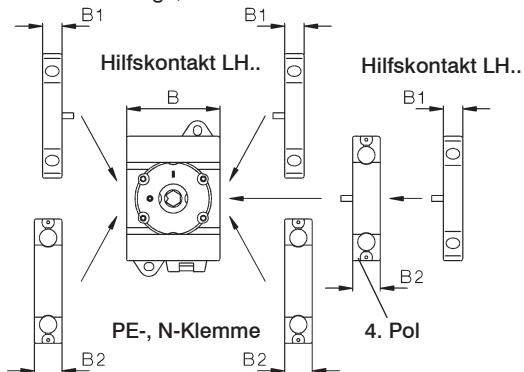
LTS85-125, LT160

3-polig, 4-polig



Montage der Zusatzmodule LTS20 - LTS80

Bodenmontage, Reiheneinbau



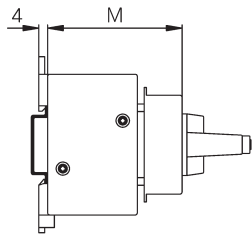
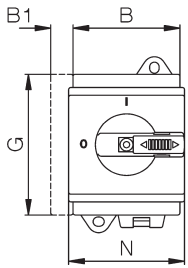
1) Ø 22-25 nur für LT80(100) VH(N)34 ..
2) Ø 26-30 nur für LT125(160) VH(N)34 ..

Maße in mm

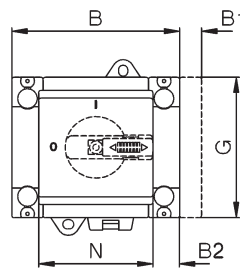
Hauptschalter, Lasttrennschalter LT(S)..

Reiheneinbau LT(S).. SMA(HN)..

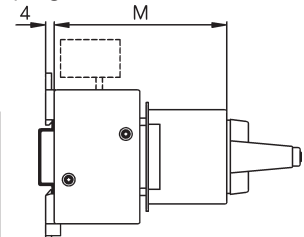
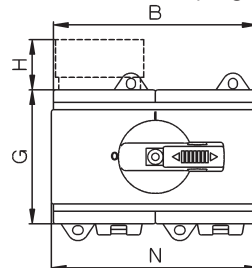
Ein-Aus-Schalter 3-polig, 4-polig



Ein-Aus-Schalter 6-polig
nur für LTS20 - LTS40



Ein-Aus-Schalter 6-polig, 8-polig
Umschalter 3-polig, 4-polig



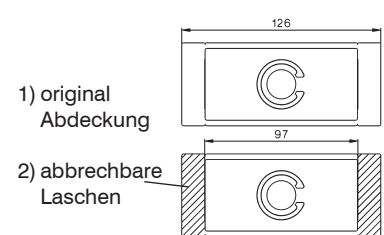
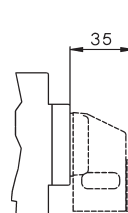
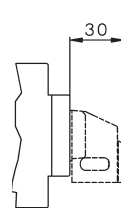
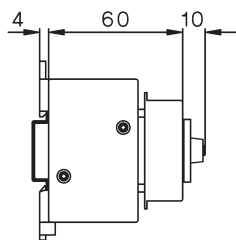
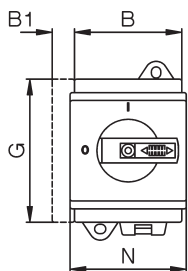
| Typ | Sperrvorrichtung | Umschalter Ausschalter | | | | | | | | G | U3/U4 | | | | U3 U4 | | | | |
|-------------|------------------|------------------------|------|----|-----|----|-----|--------------|----------|----|-------|----|----|----|------------------|-------------------|------------------|-------------------|----|
| | | A3 | A4 | A6 | A8 | - | - | Hilfskontakt | 4.Pol PE | | A3 | A6 | A8 | A3 | A6 | A8 | - | - | |
| LTS20 - 40 | SV1, SV164 | 48 | 48 | 77 | 96 | 96 | 96 | 10 | 14,5 | 64 | 60 | 60 | 74 | 52 | 52 | 97 ²⁾ | 97 ²⁾ | 97 ²⁾ | 24 |
| LTS63, 80 | SV1, SV164 | 48 | 62,5 | 96 | 125 | 96 | 125 | 10 | 14,5 | 64 | 60 | 79 | 79 | 52 | 97 ²⁾ | 126 ¹⁾ | 97 ²⁾ | 126 ¹⁾ | - |
| LTS85-125.. | SV164 | 78 | 78 | - | - | - | - | 10 | - | 85 | 60 | - | - | 78 | - | - | - | - | - |

Reiheneinbau mit niedrigem Griff LTS SMAHN1.. +SV1N

Hauptschalter 3-polig, 4-polig LTS20 - LTS80

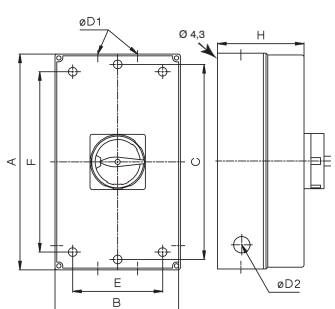
Sperrvorrichtung SV1

Sperrvorrichtung SV164



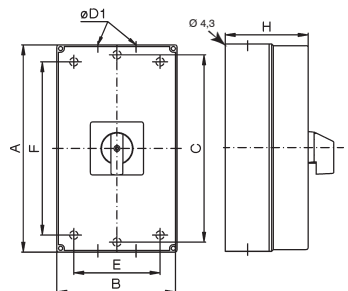
Reparaturschalter isolierstoffgekapselt LT(S)..PF..

| Typ | Pole | Größe | A | B | C | D1 | D2 | E | F | H |
|--|------|-------|-----|-----|-------|--------------------------|------|-----|-----|-----|
| LTS20 PFH.. A. - LTS40 PFH.. A. ³⁾ | 3, 4 | PF1 | 130 | 98 | 120 | 2x25,5/20,5 | - | 75 | 100 | 76 |
| LTS20 PFLH.. A., LTS40 PFLH A. ³⁾ | 3, 4 | PFL | 180 | 98 | 170 | 2x25,5/20,5 / 16,5/12,5- | - | 75 | 150 | 76 |
| LTS20 PFLH.. A. - LTS40 PFLH.. A. ⁴⁾ | 6 | PFL2 | 200 | 140 | 188,5 | 40,5/32,5+16,5+12,5 - | - | 100 | 160 | 86 |
| LTS63 PFLH.. A. - LTS80 PFLH.. A. ⁴⁾ | 3, 4 | PFL2 | 200 | 140 | 188,5 | 40,5/32,5+16,5+12,5 - | - | 100 | 160 | 86 |
| LTS85 PFLH.. A. - LTS125 PFLH.. A. ⁵⁾ | 3, 4 | PFL2 | 200 | 140 | 188,5 | 40,5/32,5+16,5+12,5 - | - | 100 | 160 | 86 |
| Suffix + PF3 | 3, 4 | PFL3 | 240 | 176 | 228,5 | 2x40,5/32,5 | - | 120 | 200 | 120 |
| Suffix + PF3/M50 | 3, 4 | PFL3 | 240 | 176 | 228,5 | 50,5/40,5 | - | 120 | 200 | 120 |
| LTS20 PFLH.. A. - LTS40 PFLH.. A. ⁵⁾ | 8 | PFL3 | 240 | 176 | 228,5 | 2x40,5/32,5 | - | 120 | 200 | 120 |
| LTS63 PFLH.. A. - LTS80 PFLH.. A. ⁵⁾ | 6, 8 | PFL3 | 240 | 176 | 228,5 | 2x40,5/32,5 | - | 120 | 200 | 120 |
| Suffix + M50 | 6, 8 | PFL3 | 240 | 176 | 228,5 | 50,5/40,5 | - | 120 | 200 | 120 |
| LT160 PF.. | 3 | PF4 | 300 | 200 | - | 2x50,5 | 25,5 | 172 | 272 | 172 |
| LT160 PF.. | 4 | PF5 | 300 | 280 | - | 2x50,5 | - | 254 | 254 | 180 |



Lasttrennschalter isolierstoffgekapselt LTS..PF..

| Typ | Pole | Größe | A | B | C | D1 | E | F | H |
|--|------|-------|-----|-----|-------|-------------------------|-----|-----|-----|
| LTS20 PF A., LTS40 PF A. ³⁾ | 3, 4 | PF1 | 130 | 98 | 121 | 2x25,5/20,5 | 75 | 100 | 76 |
| LTS20 PFL A., LTS40 PFL A. ³⁾ | 3, 4 | PFL | 180 | 98 | 170 | 2x25,5/20,5 / 16,5/12,5 | 75 | 150 | 76 |
| LTS63 PFL A., LTS80 PFL A. ⁴⁾ | 3, 4 | PFL2 | 200 | 140 | 188,5 | 40,5/32,5+16,5+12,5 | 100 | 160 | 86 |
| Suffix + PF3 | 3, 4 | PFL3 | 240 | 176 | 228,5 | 2x40,5/32,5 | 120 | 200 | 120 |
| Suffix + PF3/M50 | 3, 4 | PFL3 | 240 | 176 | 228,5 | 50,5/40,5 | 120 | 200 | 120 |



Maximale Bestückung in diesem Gehäuse:

3) LTS40 PF. A5 + LH11

4) LTS40 PFL.. A6, LTS80 PFL.. A5 + LH11, LTS125 PFL.. A4 + LH11

5) LTS40 PFL.. A10, LTS40 PFL.. U4 + LH11, LTS80 PFL.. A8, LTS80 PFL..; A6 + LH11,

LTS40 PFL.. U3 + LH11; LTS125 PFL.. A4+LH11

Inhalt

Seite



EIN-AUS-Schalter für Einbau 4-Lochbefestigung

306



EIN-AUS-Schalter für Zentralbefestigung

307



EIN-AUS-Schalter für Bodenmontage

308



EIN-AUS-Schalter für Reiheneinbau

309



Hauptschalter für Einbau 4-Lochbefestigung

310



Hauptschalter für Zentralbefestigung

311



Hauptschalter für Bodenmontage

312



Hauptschalter für Reiheneinbau

313



Hauptschalter, isolierstoffgekapselt

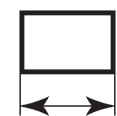
314



Technische Daten
Approbationen

315

319



Maße

321

Schütze, Motorstarter

Leistungsschalter

Motorschutzschalter

Schalter

AC-Hauptschalter

DC-Lasttrennschalter

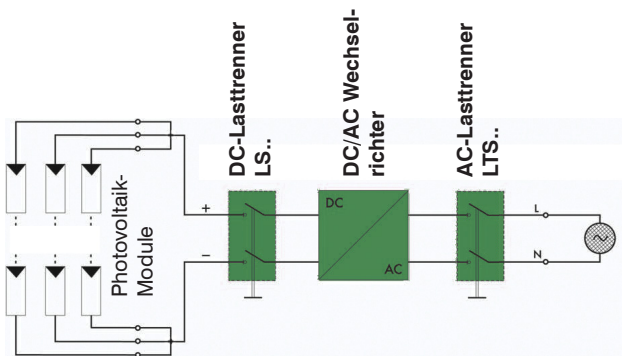
Befehls- und Meldegeräte

Vertretungen, Bezugsquellen

| Nennwerte | | | | DC-Lasttrennschalter | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|--|---|---|--|
| Nennbetriebsstrom | | | | Bauformen | | | |
| Typ | I _{th} offen A | DC21B(DC-PV1) bei U _e | | Fronteinbau Vierlochbefestigung IP66 ¹⁾ cULus Type 3R | Zentral- mit Tür- kupplung Ø22,5mm IP66 ¹⁾ cULus Type 4X | Verteilereinbau IP66 ¹⁾ cULus Type 4X | Reiheneinbau IP40 ¹⁾ cULus Open Type |
| | | A | 4 Kontakte in Serie | V | | | |
| LS16 | 16 | 16 | 1500 | .. E .. | .. Z(O) .. | .. VZV .. | .. SMA .. |
| LS25 | 25 | 25 | 1500 | .. E .. | .. Z(O) .. | .. VZV .. | .. SMA .. |
| LS32 | 32 | 32 | 1500 | .. E .. | .. Z(O) .. | .. VZV .. | .. SMA .. |
| LS38 | 38 | 38 | 1500 | .. E .. | .. Z(O) .. | .. VZV .. | .. SMA .. |
| LS40 | 40 | 40 | 1500 | .. E .. | - | .. VZV .. | .. SMA .. |
| LS55 | 55 | 55 | 1500 | .. E .. | - | .. VZV .. | .. SMA .. |
| LS65 | 65 | 65 | 1500 | .. E .. | - | .. VZV .. | .. SMA .. |

Lasttrennschalter für Photovoltaik

Gemäß IEC 60364-7-712 „Errichten von Photovoltaik-Versorgungssystemen“ ist eine Einrichtung zum Trennen (= Lasttrennschalter) der Photovoltaik-Module vom Wechselrichter verbindlich vorgeschrieben.



Lasttrennschalter „LS“ gewährleisten ein zuverlässiges Schalten von bis zu 85A bei 1500V in der Kategorie DC21B (DC-PV1).

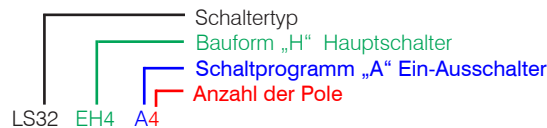
Die Kontakte sind gegen Oxydation (geringe Schalthäufigkeit) und somit gegen unzulässige Erwärmung geschützt.

Der Lasttrennschalter ist mit 2, 4, 6 oder 8 schaltbaren, einzelnen Kontakten ausgestattet. Durch Serien- und Parallelschaltung der Kontakte kann die Schaltleistung entsprechend erhöht werden. Die hohe Schaltgeschwindigkeit der Kontakte ist unabhängig von der Betätigungsgeschwindigkeit des Handgriffes.

Zulässige Einbaulage von Schaltern:

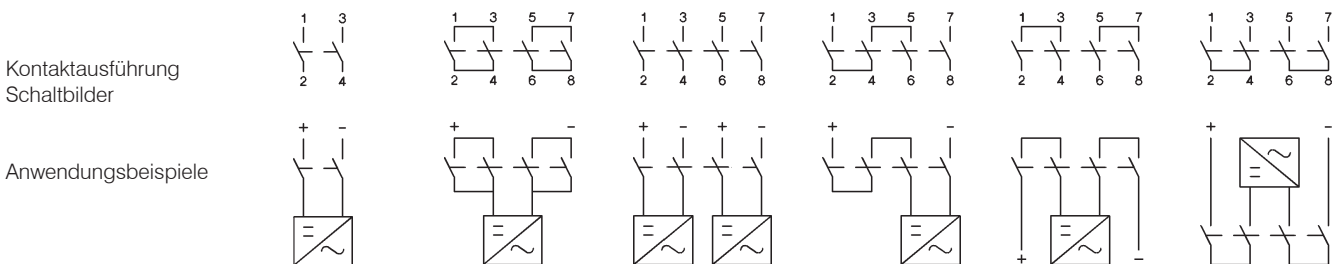
Keine Einschränkungen

Bestellanleitung



Schaltprogramme

| Typ | 2-polig | 2+2-polig 2 Pole in Serie + 2 Pole parallel | 4-polig | 4-polig mit Brücken Einspeisung oben Abgang unten | 4-polig 2 Brücken oben Einspeisung und Abgang unten | 4-polig 2 Brücken unten Einspeisung und Abgang oben |
|---------------|---------|---|---------------|--|--|--|
| LS16 ... LS65 | .. A2 | .. A2+2 | .. A4(2 x A2) | .. A4B | .. A4O | .. A4U |



1) Schutzart von vorne im eingebauten Zustand

DC-Hauptschalter

Fronteinbau

Vierlochbefestigung
IP66¹⁾ UL Type 3R



Zentralbefestigung

Ø22,5mm
IP66¹⁾ UL Type 4X



Verteilereinbau
mit Türkupplung
IP66¹⁾ UL Type 4X



Reiheneinbau

IP40¹⁾ UL Open Type



Preßstoffgekapselt

PFL...IP66/67 UL Type 4X

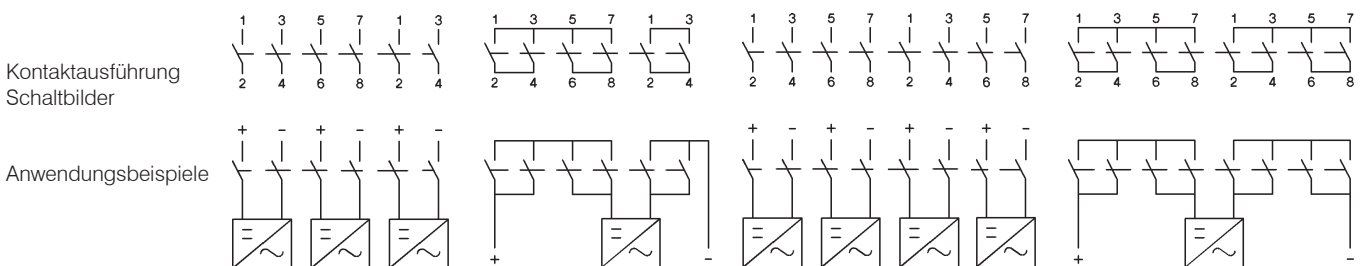


| | | | | |
|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| .. EH4. .. | .. Z(O)H1 .. | .. VZVH4 .. | .. SMAH1 .. | .. PFLH4 .. |
| .. EH4. .. | .. Z(O)H1 .. | .. VZVH4 .. | .. SMAH1 .. | .. PFLH4 .. |
| .. EH4. .. | .. Z(O)H1 .. | .. VZVH4 .. | .. SMAH1 .. | .. PFLH4 .. |
| .. EH4. .. | .. Z(O)H1 .. | .. VZVH4 .. | .. SMAH1 .. | .. PFLH4 .. |
| .. EH4. .. | - | .. VZVH4 .. | .. SMAH1 .. | .. PFLH4 .. |
| .. EH4. .. | - | .. VZVH4 .. | .. SMAH1 .. | .. PFLH4 .. |
| .. EH4. .. | - | .. VZVH4 .. | .. SMAH1 .. | .. PFLH4 .. |

Technische Daten für DC, nach IEC 60947-3, VDE0660, weitere Daten siehe Seite 315.

| Typ | | DC-PV1 (=DC21B) | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | | 500V | 600V | 700V | 800V | 900V | 1000V | 1200V | 1500V |
| 2 Pole in Serie | LS16.. A | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 10 | 7 | 3 |
| | LS25.. A | 25 | 25 | 25 | 20 | 17 | 11,5 | 8,5 | 5 |
| | LS32.. A | 32 | 32 | 32 | 23 | 20 | 13 | 10 | 6 |
| | LS38.. A | 45 | 45 | - | 30 | - | 20 | - | - |
| | LS40.. A | 48 | 48 | 37 | 35 | 31 | 29 | 11 | 7,5 |
| | LS55.. A | 55 | 55 | 55 | 55 | 43 | 36 | 17 | 10 |
| | LS65.. A | 75 | 75 | 75 | 65 | 55 | 40 | 17 | 10 |
| 2 Pole in Serie+2 parallel | LS16.. A | 29 | 29 | 22 | 17 | 16 | 10 | 7 | 3 |
| | LS25.. A | 45 | 36 | 27 | 19 | 17 | 11,5 | 8,5 | 5 |
| | LS32.. A | 58 | 55 | 32 | 23 | 20 | 13 | 10 | 6 |
| | LS38.. A | - | - | - | 30 | - | 20 | - | - |
| | LS40.. A | 72 | 68 | 49 | 42 | 31 | 29 | 11 | 7,5 |
| | LS55.. A | 85 | 85 | 77 | 63 | 43 | 36 | 17 | 10 |
| | LS65.. A | 85 | 85 | 80 | 65 | 55 | 40 | 17 | 10 |
| 4 Pole in Serie | LS16.. A | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | LS25.. A | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | LS32.. A | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| | LS38.. A | 45 | 45 | - | - | - | - | - | - |
| | LS40.. A | 48 | 48 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | LS55.. A | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| | LS65.. A | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 65 | 65 |
| 4 Pole in Serie+2 parallel | LS16.. A | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 20 |
| | LS25.. A | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 26 |
| | LS32.. A | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 50 | 32 |
| | LS38.. A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | LS40.. A | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 56 | 42 |
| | LS55.. A | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 65 | 55 |
| | LS65.. A | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 65 | 55 |

| Typ | 6-polig | 3+2-polig 3 Pole in Serie +2 Pole parallel | 8-polig | 4+2-polig 4 Pole in serie +2 Pole parallel |
|----------------------|---------|--|---------|--|
| LS16 ... LS65 | ...A6 | .. A3+2 | ...A8 | .. A4+2 |



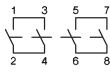
Isolierte Verbinder LSV.. für Serien- und Parallelschaltung von Kontakten siehe S. 325.



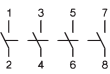
Ein-Aus-Schalter, Fronteinbau m. Vierlochbefestigung, Schild 64^q, Schutzart IP66, cUL^{us} Type 3R



| DC21B / DC-PV1 600V DC 1000V DC | Anzahl Pole in Serie | Anzahl Strings | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|-------------|--------------------|
| 16A 10A | 2 | 1 | LS16 E A2 | 1 | 0,20 |
| 25A 11,5A | 2 | 1 | LS25 E A2 | 1 | 0,20 |
| 32A 13A | 2 | 1 | LS32 E A2 | 1 | 0,20 |
| 45A 20A | 2 | 1 | LS38 E A2 | 1 | 0,20 |
| 48A 29A | 2 | 1 | LS40 E A2 | 1 | 0,41 |
| 55A 36A | 2 | 1 | LS55 E A2 | 1 | 0,41 |
| 65A 40A | 2 | 1 | LS65 E A2 | 1 | 0,41 |



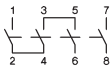
| | | | | | |
|-----------|---|---|-------------|---|------|
| 29A 10A | 2 | 1 | LS16 E A2+2 | 1 | 0,25 |
| 36A 11,5A | 2 | 1 | LS25 E A2+2 | 1 | 0,25 |
| 55A 13A | 2 | 1 | LS32 E A2+2 | 1 | 0,25 |
| - 20A | 2 | 1 | LS38 E A2+2 | 1 | 0,25 |
| 68A 29A | 2 | 1 | LS40 E A2+2 | 1 | 0,54 |
| 85A 36A | 2 | 1 | LS55 E A2+2 | 1 | 0,54 |
| 85A 40A | 2 | 1 | LS65 E A2+2 | 1 | 0,54 |



| | | | | | |
|-----------|---|---|-----------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 2 | LS16 E A4 | 1 | 0,23 |
| 25A 11,5A | 2 | 2 | LS25 E A4 | 1 | 0,23 |
| 32A 13A | 2 | 2 | LS32 E A4 | 1 | 0,23 |
| 45A 20A | 2 | 2 | LS38 E A4 | 1 | 0,23 |
| 48A 29A | 2 | 2 | LS40 E A4 | 1 | 0,49 |
| 55A 36A | 2 | 2 | LS55 E A4 | 1 | 0,49 |
| 65A 40A | 2 | 2 | LS65 E A4 | 1 | 0,49 |

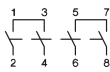
Typenzusatz ↓

B ..A4B

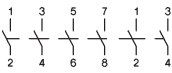
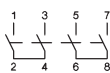


| | | | | | |
|---------|---|---|------------|---|------|
| 16A 16A | 4 | 1 | LS16 E A4. | 1 | 0,24 |
| 25A 25A | 4 | 1 | LS25 E A4. | 1 | 0,24 |
| 32A 32A | 4 | 1 | LS32 E A4. | 1 | 0,24 |
| 45A - | 4 | 1 | LS38 E A4. | 1 | 0,24 |
| 48A 40A | 4 | 1 | LS40 E A4. | 1 | 0,52 |
| 55A 55A | 4 | 1 | LS55 E A4. | 1 | 0,52 |
| - - | 4 | 1 | LS65 E A4. | 1 | 0,52 |

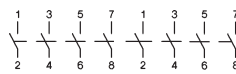
O ..A4O



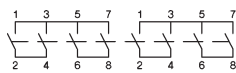
U ..A4U



| | | | | | |
|-----------|---|---|-----------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 3 | LS16 E A6 | 1 | 0,36 |
| 25A 11,5A | 2 | 3 | LS25 E A6 | 1 | 0,36 |
| 32A 13A | 2 | 3 | LS32 E A6 | 1 | 0,36 |
| 45A 20A | 2 | 3 | LS38 E A6 | 1 | 0,36 |
| 48A 29A | 2 | 3 | LS40 E A6 | 1 | 0,99 |
| 55A 36A | 2 | 3 | LS55 E A6 | 1 | 0,99 |
| - - | 2 | 3 | LS65 E A6 | 1 | 0,99 |



| | | | | | |
|-----------|---|---|-----------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 4 | LS16 E A8 | 1 | 0,41 |
| 25A 11,5A | 2 | 4 | LS25 E A8 | 1 | 0,41 |
| 32A 13A | 2 | 4 | LS32 E A8 | 1 | 0,41 |
| 45A 20A | 2 | 4 | LS38 E A8 | 1 | 0,41 |
| 48A 29A | 2 | 4 | LS40 E A8 | 1 | 1,09 |
| 55A 36A | 2 | 4 | LS55 E A8 | 1 | 1,09 |
| - - | 2 | 4 | LS65 E A8 | 1 | 1,09 |



| | | | | | |
|---------|---|---|-------------|---|------|
| 29A 29A | 4 | 1 | LS16 E A4+2 | 1 | 0,46 |
| 45A 45A | 4 | 1 | LS25 E A4+2 | 1 | 0,46 |
| 58A 58A | 4 | 1 | LS32 E A4+2 | 1 | 0,46 |
| - - | 4 | 1 | LS38 E A4+2 | 1 | 0,46 |
| 72A 72A | 4 | 1 | LS40 E A4+2 | 1 | 1,20 |
| 85A 85A | 4 | 1 | LS55 E A4+2 | 1 | 1,20 |
| 85A 85A | 4 | 1 | LS65 E A4+2 | 1 | 1,20 |





Verlängerte Schalterwelle für Schalter für Fronteinbau

Typenzusatz


+VW"x"

x = Paneelstärke

Ein-Aus-Schalter, Zentralbefestigung Ø22mm, Schild 48[□], Schutzart IP66, c(UL)us Type 4X

| | DC21B / DC-PV1 | | Anzahl Pole in Serie | Anzahl Strings | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|----------------------------|----------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | 600V DC | 1000V DC | | | | | |
|  | 1 3 2 4 | | 2 | 1 | LS16 Z A2 | 1 | 0,21 |
| | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 2 | 1 | LS25 Z A2 | 1 | 0,21 |
| | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 2 | 1 | LS32 Z A2 | 1 | 0,21 |
| | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 2 | 1 | LS38 Z A2 | 1 | 0,21 |
|  | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 2 | 1 | LS16 Z A2+2 | 1 | 0,26 |
| | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 2 | 1 | LS25 Z A2+2 | 1 | 0,26 |
| | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 2 | 1 | LS32 Z A2+2 | 1 | 0,26 |
| | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 2 | 1 | LS38 Z A2+2 | 1 | 0,26 |
|  | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 2 | 2 | LS16 Z A4 | 1 | 0,23 |
| | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 2 | 2 | LS25 Z A4 | 1 | 0,23 |
| | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 2 | 2 | LS32 Z A4 | 1 | 0,23 |
| | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 2 | 2 | LS38 Z A4 | 1 | 0,23 |
| Typenzusatz ↓ B ..A4B O ..A4O U ..A4U | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 4 | 1 | LS16 Z A4. | 1 | 0,25 |
| | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 4 | 1 | LS25 Z A4. | 1 | 0,25 |
| | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 4 | 1 | LS32 Z A4. | 1 | 0,25 |
| | 1 3 5 7 2 4 6 8 | | 4 | 1 | LS38 Z A4. | 1 | 0,25 |
|  | 1 3 5 7 1 3 2 4 6 8 2 4 | | 2 | 3 | LS16 Z A6 | 1 | 0,38 |
| | 1 3 5 7 1 3 2 4 6 8 2 4 | | 2 | 3 | LS25 Z A6 | 1 | 0,38 |
| | 1 3 5 7 1 3 2 4 6 8 2 4 | | 2 | 3 | LS32 Z A6 | 1 | 0,38 |
| | 1 3 5 7 1 3 2 4 6 8 2 4 | | 2 | 3 | LS38 Z A6 | 1 | 0,38 |
| | 1 3 5 7 1 3 2 4 6 8 2 4 | | 2 | 4 | LS16 Z A8 | 1 | 0,43 |
| | 1 3 5 7 1 3 2 4 6 8 2 4 | | 2 | 4 | LS25 Z A8 | 1 | 0,43 |
| | 1 3 5 7 1 3 2 4 6 8 2 4 | | 2 | 4 | LS32 Z A8 | 1 | 0,43 |
| | 1 3 5 7 1 3 2 4 6 8 2 4 | | 2 | 4 | LS38 Z A8 | 1 | 0,43 |
| | 1 3 5 7 1 3 2 4 6 8 2 4 | | 4 | 1 | LS16 Z A4+2 | 1 | 0,48 |
| | 1 3 5 7 1 3 2 4 6 8 2 4 | | 4 | 1 | LS25 Z A4+2 | 1 | 0,48 |
| | 1 3 5 7 1 3 2 4 6 8 2 4 | | 4 | 1 | LS32 Z A4+2 | 1 | 0,48 |
| | 1 3 5 7 1 3 2 4 6 8 2 4 | | 4 | 1 | LS38 Z A4+2 | 1 | 0,48 |

Ein-Aus-Schalter, Zentralbefestigung Ø22mm, ohne Schild, Schutzart IP66, c(UL)us Typ 4X

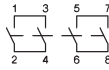
| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|--|-------------------|--|--|
|  | bei Type „Z“ durch „ZO“ ersetzen | | | | LS.. ZO A. | | |
|---|----------------------------------|--|--|--|-------------------|--|--|

Ein-Aus-Schalter, Bodenmontage, Türkupplung für Zentralbefestigung, Schild 64⁰, IP66, cUL_{us} Type 4X

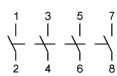


| DC21B / DC-PV1 600V DC 1000V DC | Anzahl Pole in Serie | Anzahl Strings | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 16A 10A | 2 | 1 | LS16 VZV A2 | 1 | 0,22 |
| 25A 11,5A | 2 | 1 | LS25 VZV A2 | 1 | 0,22 |
| 32A 13A | 2 | 1 | LS32 VZV A2 | 1 | 0,22 |
| 45A 20A | 2 | 1 | LS38 VZV A2 | 1 | 0,22 |
| 48A 29A | 2 | 1 | LS40 VZV A2 | 1 | 0,51 |
| 55A 36A | 2 | 1 | LS55 VZV A2 | 1 | 0,51 |
| 65A 40A | 2 | 1 | LS65 VZV A2 | 1 | 0,51 |

Einbautiefe einstellbar



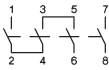
| | | | | | |
|-----------|---|---|----------------------|---|------|
| 29A 10A | 2 | 1 | LS16 VZV A2+2 | 1 | 0,27 |
| 36A 11,5A | 2 | 1 | LS25 VZV A2+2 | 1 | 0,27 |
| 55A 13A | 2 | 1 | LS32 VZV A2+2 | 1 | 0,27 |
| - 20A | 2 | 1 | LS38 VZV A2+2 | 1 | 0,27 |
| 68A 29A | 2 | 1 | LS40 VZV A2+2 | 1 | 0,55 |
| 85A 36A | 2 | 1 | LS55 VZV A2+2 | 1 | 0,55 |
| 85A 40A | 2 | 1 | LS65 VZV A2+2 | 1 | 0,55 |



| | | | | | |
|-----------|---|---|--------------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 2 | LS16 VZV A4 | 1 | 0,25 |
| 25A 11,5A | 2 | 2 | LS25 VZV A4 | 1 | 0,25 |
| 32A 13A | 2 | 2 | LS32 VZV A4 | 1 | 0,25 |
| 45A 20A | 2 | 2 | LS38 VZV A4 | 1 | 0,25 |
| 48A 29A | 2 | 2 | LS40 VZV A4 | 1 | 0,56 |
| 55A 36A | 2 | 2 | LS55 VZV A4 | 1 | 0,56 |
| 65A 40A | 2 | 2 | LS65 VZV A4 | 1 | 0,56 |

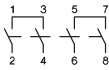
Typenzusatz

B ..A4B

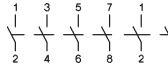
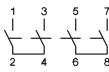


| | | | | | |
|---------|---|---|---------------------|---|------|
| 16A 16A | 4 | 1 | LS16 VZV A4. | 1 | 0,26 |
| 25A 25A | 4 | 1 | LS25 VZV A4. | 1 | 0,26 |
| 32A 32A | 4 | 1 | LS32 VZV A4. | 1 | 0,26 |
| 45A - | 4 | 1 | LS38 VZV A4. | 1 | 0,26 |
| 48A 40A | 4 | 1 | LS40 VZV A4. | 1 | 0,58 |
| 55A 55A | 4 | 1 | LS55 VZV A4. | 1 | 0,58 |
| - - | 4 | 1 | LS65 VZV A4. | 1 | 0,58 |

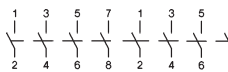
O ..A4O



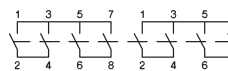
U ..A4U



| | | | | | |
|-----------|---|---|--------------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 3 | LS16 VZV A6 | 1 | 0,38 |
| 25A 11,5A | 2 | 3 | LS25 VZV A6 | 1 | 0,38 |
| 32A 13A | 2 | 3 | LS32 VZV A6 | 1 | 0,38 |
| 45A 20A | 2 | 3 | LS38 VZV A6 | 1 | 0,38 |
| 48A 29A | 2 | 3 | LS40 VZV A6 | 1 | 1,00 |
| 55A 36A | 2 | 3 | LS55 VZV A6 | 1 | 1,00 |
| - - | 2 | 3 | LS65 VZV A6 | 1 | 1,00 |



| | | | | | |
|-----------|---|---|--------------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 4 | LS16 VZV A8 | 1 | 0,43 |
| 25A 11,5A | 2 | 4 | LS25 VZV A8 | 1 | 0,43 |
| 32A 13A | 2 | 4 | LS32 VZV A8 | 1 | 0,43 |
| 45A 20A | 2 | 4 | LS38 VZV A8 | 1 | 0,43 |
| 48A 29A | 2 | 4 | LS40 VZV A8 | 1 | 1,10 |
| 55A 36A | 2 | 4 | LS55 VZV A8 | 1 | 1,10 |
| - - | 2 | 4 | LS65 VZV A8 | 1 | 1,10 |

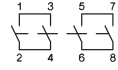


| | | | | | |
|---------|---|---|----------------------|---|------|
| 29A 29A | 4 | 1 | LS16 VZV A4+2 | 1 | 0,48 |
| 45A 45A | 4 | 1 | LS25 VZV A4+2 | 1 | 0,48 |
| 58A 58A | 4 | 1 | LS32 VZV A4+2 | 1 | 0,48 |
| - - | 4 | 1 | LS38 VZV A4+2 | 1 | 0,48 |
| 72A 72A | 4 | 1 | LS40 VZV A4+2 | 1 | 1,21 |
| 85A 85A | 4 | 1 | LS55 VZV A4+2 | 1 | 1,21 |
| 85A 85A | 4 | 1 | LS65 VZV A4+2 | 1 | 1,21 |

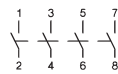
Ein-Aus-Schalter, Reiheneinbau, Schutzart IP40, cULus Open Type



| DDC21B / DC-PV1 600V DC 1000V DC | | Anzahl Pole in Serie | Anzahl Strings | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-------------------------------------|-------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 16A | 10A | 2 | 1 | LS16 SMA A2 | 1 | 0,19 |
| 25A | 11,5A | 2 | 1 | LS25 SMA A2 | 1 | 0,19 |
| 32A | 13A | 2 | 1 | LS32 SMA A2 | 1 | 0,19 |
| 45A | 20A | 2 | 1 | LS38 SMA A2 | 1 | 0,19 |
| 48A | 29A | 2 | 1 | LS40 SMA A2 | 1 | 0,41 |
| 55A | 36A | 2 | 1 | LS55 SMA A2 | 1 | 0,41 |
| 65A | 40A | 2 | 1 | LS65 SMA A2 | 1 | 0,41 |

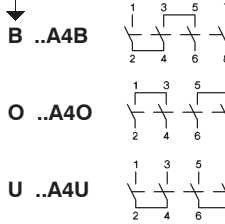


| | | | | | | |
|-----|-------|---|---|----------------------|---|------|
| 29A | 10A | 2 | 1 | LS16 SMA A2+2 | 1 | 0,24 |
| 36A | 11,5A | 2 | 1 | LS25 SMA A2+2 | 1 | 0,24 |
| 55A | 13A | 2 | 1 | LS32 SMA A2+2 | 1 | 0,24 |
| - | 20A | 2 | 1 | LS38 SMA A2+2 | 1 | 0,24 |
| 68A | 29A | 2 | 1 | LS40 SMA A2+2 | 1 | 0,52 |
| 85A | 36A | 2 | 1 | LS55 SMA A2+2 | 1 | 0,52 |
| 85A | 40A | 2 | 1 | LS65 SMA A2+2 | 1 | 0,52 |

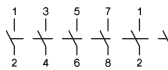


| | | | | | | |
|-----|-------|---|---|--------------------|---|------|
| 16A | 10A | 2 | 2 | LS16 SMA A4 | 1 | 0,22 |
| 25A | 11,5A | 2 | 2 | LS25 SMA A4 | 1 | 0,22 |
| 32A | 13A | 2 | 2 | LS32 SMA A4 | 1 | 0,22 |
| 45A | 20A | 2 | 2 | LS38 SMA A4 | 1 | 0,22 |
| 48A | 29A | 2 | 2 | LS40 SMA A4 | 1 | 0,45 |
| 55A | 36A | 2 | 2 | LS55 SMA A4 | 1 | 0,45 |
| 65A | 40A | 2 | 2 | LS65 SMA A4 | 1 | 0,45 |

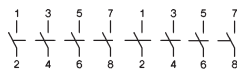
Typenzusatz



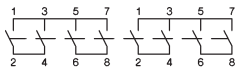
| | | | | | | |
|-----|-----|---|---|---------------------|---|------|
| 16A | 16A | 4 | 1 | LS16 SMA A4. | 1 | 0,23 |
| 25A | 25A | 4 | 1 | LS25 SMA A4. | 1 | 0,23 |
| 32A | 32A | 4 | 1 | LS32 SMA A4. | 1 | 0,23 |
| 45A | - | 4 | 1 | LS32 SMA A4. | 1 | 0,23 |
| 48A | 40A | 4 | 1 | LS40 SMA A4. | 1 | 0,49 |
| 55A | 55A | 4 | 1 | LS55 SMA A4. | 1 | 0,49 |
| - | - | 4 | 1 | LS65 SMA A4. | 1 | 0,49 |



| | | | | | | |
|-----|-------|---|---|--------------------|---|------|
| 16A | 10A | 2 | 3 | LS16 SMA A6 | 1 | 0,35 |
| 25A | 11,5A | 2 | 3 | LS25 SMA A6 | 1 | 0,35 |
| 32A | 13A | 2 | 3 | LS32 SMA A6 | 1 | 0,35 |
| 45A | 20A | 2 | 3 | LS38 SMA A6 | 1 | 0,35 |
| 48A | 29A | 2 | 3 | LS40 SMA A6 | 1 | 0,89 |
| 55A | 36A | 2 | 3 | LS55 SMA A6 | 1 | 0,89 |
| - | - | 2 | 3 | LS65 SMA A6 | 1 | 0,89 |



| | | | | | | |
|-----|-------|---|---|--------------------|---|------|
| 16A | 10A | 2 | 4 | LS16 SMA A8 | 1 | 0,40 |
| 25A | 11,5A | 2 | 4 | LS25 SMA A8 | 1 | 0,40 |
| 32A | 13A | 2 | 4 | LS32 SMA A8 | 1 | 0,40 |
| 45A | 20A | 2 | 4 | LS38 SMA A8 | 1 | 0,40 |
| 48A | 29A | 2 | 4 | LS40 SMA A8 | 1 | 0,99 |
| 55A | 36A | 2 | 4 | LS55 SMA A8 | 1 | 0,99 |
| - | - | 2 | 4 | LS65 SMA A8 | 1 | 0,99 |



| | | | | | | |
|-----|-----|---|---|----------------------|---|------|
| 29A | 29A | 4 | 1 | LS16 SMA A4+2 | 1 | 0,43 |
| 45A | 45A | 4 | 1 | LS25 SMA A4+2 | 1 | 0,43 |
| 58A | 58A | 4 | 1 | LS32 SMA A4+2 | 1 | 0,43 |
| - | - | 4 | 1 | LS38 SMA A4+2 | 1 | 0,43 |
| 72A | 72A | 4 | 1 | LS40 SMA A4+2 | 1 | 1,01 |
| 85A | 85A | 4 | 1 | LS55 SMA A4+2 | 1 | 1,01 |
| 85A | 85A | 4 | 1 | LS65 SMA A4+2 | 1 | 1,01 |

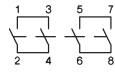
Hauptschalter, Fronteinbau m. Vierlochbefestigung, Schild 64[□], Schutzart IP66, Type 3R



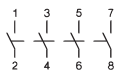
Sperrvorrichtung SV4



| DC21B / DC-PV1 600V DC 1000V DC | Anzahl Pole in Serie | Anzahl Strings | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 16A 10A | 2 | 1 | LS16 EH4 A2 | 1 | 0,21 |
| 25A 11,5A | 2 | 1 | LS25 EH4 A2 | 1 | 0,21 |
| 32A 13A | 2 | 1 | LS32 EH4 A2 | 1 | 0,21 |
| 45A 20A | 2 | 1 | LS38 EH4 A2 | 1 | 0,21 |
| 48A 29A | 2 | 1 | LS40 EH4 A2 | 1 | 0,43 |
| 55A 36A | 2 | 1 | LS55 EH4 A2 | 1 | 0,43 |
| 65A 40A | 2 | 1 | LS65 EH4 A2 | 1 | 0,43 |



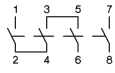
| | | | | | |
|-----------|---|---|----------------------|---|------|
| 29A 10A | 2 | 1 | LS16 EH4 A2+2 | 1 | 0,26 |
| 36A 11,5A | 2 | 1 | LS25 EH4 A2+2 | 1 | 0,26 |
| 55A 13A | 2 | 1 | LS32 EH4 A2+2 | 1 | 0,26 |
| - 20A | 2 | 1 | LS38 EH4 A2+2 | 1 | 0,26 |
| 68A 29A | 2 | 1 | LS40 EH4 A2+2 | 1 | 0,57 |
| 85A 36A | 2 | 1 | LS55 EH4 A2+2 | 1 | 0,57 |
| 85A 40A | 2 | 1 | LS65 EH4 A2+2 | 1 | 0,57 |



| | | | | | |
|-----------|---|---|--------------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 2 | LS16 EH4 A4 | 1 | 0,24 |
| 25A 11,5A | 2 | 2 | LS25 EH4 A4 | 1 | 0,24 |
| 32A 13A | 2 | 2 | LS32 EH4 A4 | 1 | 0,24 |
| 45A 20A | 2 | 2 | LS38 EH4 A4 | 1 | 0,24 |
| 48A 29A | 2 | 2 | LS40 EH4 A4 | 1 | 0,50 |
| 55A 36A | 2 | 2 | LS55 EH4 A4 | 1 | 0,50 |
| 65A 40A | 2 | 2 | LS65 EH4 A4 | 1 | 0,50 |

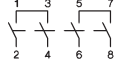
Typenzusatz ↓

B ..A4B

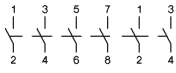
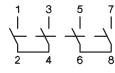


| | | | | | |
|---------|---|---|---------------------|---|------|
| 16A 16A | 4 | 1 | LS16 EH4 A4. | 1 | 0,25 |
| 25A 25A | 4 | 1 | LS25 EH4 A4. | 1 | 0,25 |
| 32A 32A | 4 | 1 | LS32 EH4 A4. | 1 | 0,25 |
| 45A - | 4 | 1 | LS38 EH4 A4. | 1 | 0,25 |
| 48A 40A | 4 | 1 | LS40 EH4 A4. | 1 | 0,53 |
| 55A 55A | 4 | 1 | LS55 EH4 A4. | 1 | 0,53 |
| - - | 4 | 1 | LS65 EH4 A4. | 1 | 0,53 |

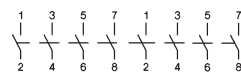
O ..A4O



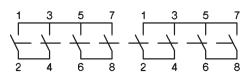
U ..A4U



| | | | | | |
|-----------|---|---|--------------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 3 | LS16 EH4 A6 | 1 | 0,37 |
| 25A 11,5A | 2 | 3 | LS25 EH4 A6 | 1 | 0,37 |
| 32A 13A | 2 | 3 | LS32 EH4 A6 | 1 | 0,37 |
| 45A 20A | 2 | 3 | LS38 EH4 A6 | 1 | 0,37 |
| 48A 29A | 2 | 3 | LS40 EH4 A6 | 1 | 0,53 |
| 55A 36A | 2 | 3 | LS55 EH4 A6 | 1 | 0,53 |
| - - | 2 | 3 | LS65 EH4 A6 | 1 | 0,53 |



| | | | | | |
|-----------|---|---|--------------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 4 | LS16 EH4 A8 | 1 | 0,42 |
| 25A 11,5A | 2 | 4 | LS25 EH4 A8 | 1 | 0,42 |
| 32A 13A | 2 | 4 | LS32 EH4 A8 | 1 | 0,42 |
| 45A 20A | 2 | 4 | LS38 EH4 A8 | 1 | 0,42 |
| 48A 29A | 2 | 4 | LS40 EH4 A8 | 1 | 1,10 |
| 55A 36A | 2 | 4 | LS55 EH4 A8 | 1 | 1,10 |
| - - | 2 | 4 | LS65 EH4 A8 | 1 | 1,10 |



| | | | | | |
|---------|---|---|----------------------|---|------|
| 29A 29A | 4 | 1 | LS16 EH4 A4+2 | 1 | 0,47 |
| 45A 45A | 4 | 1 | LS25 EH4 A4+2 | 1 | 0,47 |
| 58A 58A | 4 | 1 | LS32 EH4 A4+2 | 1 | 0,47 |
| - - | 4 | 1 | LS38 EH4 A4+2 | 1 | 0,47 |
| 72A 72A | 4 | 1 | LS40 EH4 A4+2 | 1 | 1,21 |
| 85A 85A | 4 | 1 | LS55 EH4 A4+2 | 1 | 1,21 |
| 85A 85A | 4 | 1 | LS65 EH4 A4+2 | 1 | 1,21 |




Verlängerte Schalterwelle für Schalter für Fronteinbau

Typenzusatz

+VW"x"

x = Paneelstärke

Hauptschalter, Zentralbefestigung Ø22mm, Schild 48[°], Schutzart IP66, Type 4X

| | DC21B / DC-PV1 | | Anzahl Pole in Serie | Anzahl Strings | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|----------------|----------|-------------------------|-------------------|----------------------|-------------|--------------------|
| | 600V DC | 1000V DC | | | | | |
|  | | | 2 | 1 | LS16 ZH1 A2 | 1 | 0,21 |
| | | | 2 | 1 | LS25 ZH1 A2 | 1 | 0,21 |
| | | | 2 | 1 | LS32 ZH1 A2 | 1 | 0,21 |
| | | | 2 | 1 | LS38 ZH1 A2 | 1 | 0,21 |
| Sperrvorrichtung SV1 | | | 2 | 1 | LS16 ZH1 A2+2 | 1 | 0,27 |
| | | | 2 | 1 | LS25 ZH1 A2+2 | 1 | 0,27 |
| | | | 2 | 1 | LS32 ZH1 A2+2 | 1 | 0,27 |
| | | | 2 | 1 | LS38 ZH1 A2+2 | 1 | 0,27 |
|  | | | 2 | 2 | LS16 ZH1 A4 | 1 | 0,24 |
| | | | 2 | 2 | LS25 ZH1 A4 | 1 | 0,24 |
| | | | 2 | 2 | LS32 ZH1 A4 | 1 | 0,24 |
| | | | 2 | 2 | LS38 ZH1 A4 | 1 | 0,24 |
| Typenzusatz ↓ B ..A4B O ..A4O U ..A4U | | | 4 | 1 | LS16 ZH1 A4. | 1 | 0,25 |
| | | | 4 | 1 | LS25 ZH1 A4. | 1 | 0,25 |
| | | | 4 | 1 | LS32 ZH1 A4. | 1 | 0,25 |
| | | | 4 | 1 | LS38 ZH1 A4. | 1 | 0,25 |
|  | | | 2 | 3 | LS16 ZH1 A6 | 1 | 0,39 |
| | | | 2 | 3 | LS25 ZH1 A6 | 1 | 0,39 |
| | | | 2 | 3 | LS32 ZH1 A6 | 1 | 0,39 |
| | | | 2 | 3 | LS38 ZH1 A6 | 1 | 0,39 |
| | | | 2 | 4 | LS16 ZH1 A8 | 1 | 0,44 |
| | | | 2 | 4 | LS25 ZH1 A8 | 1 | 0,44 |
| | | | 2 | 4 | LS32 ZH1 A8 | 1 | 0,44 |
| | | | 2 | 4 | LS38 ZH1 A8 | 1 | 0,44 |
| | | | 4 | 1 | LS16 ZH1 A4+2 | 1 | 0,49 |
| | | | 4 | 1 | LS25 ZH1 A4+2 | 1 | 0,49 |
| | | | 4 | 1 | LS32 ZH1 A4+2 | 1 | 0,49 |
| | | | 4 | 1 | LS38 ZH1 A4+2 | 1 | 0,49 |

Hauptschalter, Zentralbefestigung Ø22mm, ohne Schild, Schutzart IP66, Type 4X

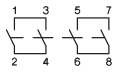
bei Type „ZH1“ durch „ZOH1“ ersetzen **LS.. ZOH1 A.**

Hauptschalter, Bodenmontage, Türkupplung für Zentralbefestigung, Schild 64², Schutzart IP66, Type 4X

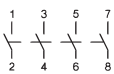


| DC21B / DC-PV1 600V DC 1000V DC | Anzahl Pole in Serie | Anzahl Strings | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|-------------|--------------------|
| 16A 10A | 2 | 1 | LS16 VZVH4 A2 | 1 | 0,23 |
| 25A 11,5A | 2 | 1 | LS25 VZVH4 A2 | 1 | 0,23 |
| 32A 13A | 2 | 1 | LS32 VZVH4 A2 | 1 | 0,23 |
| 45A 20A | 2 | 1 | LS38 VZVH4 A2 | 1 | 0,23 |
| 48A 29A | 2 | 1 | LS40 VZVH4 A2 | 1 | 0,51 |
| 55A 36A | 2 | 1 | LS55 VZVH4 A2 | 1 | 0,51 |
| 65A 40A | 2 | 1 | LS65 VZVH4 A2 | 1 | 0,51 |

Einbautiefe einstellbar
siehe S. 322
Sperrvorrichtung SV4



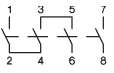
| | | | | | |
|-----------|---|---|------------------------|---|------|
| 29A 10A | 2 | 1 | LS16 VZVH4 A2+2 | 1 | 0,28 |
| 36A 11,5A | 2 | 1 | LS25 VZVH4 A2+2 | 1 | 0,28 |
| 55A 13A | 2 | 1 | LS32 VZVH4 A2+2 | 1 | 0,28 |
| - 20A | 2 | 1 | LS38 VZVH4 A2+2 | 1 | 0,28 |
| 68A 29A | 2 | 1 | LS40 VZVH4 A2+2 | 1 | 0,65 |
| 85A 36A | 2 | 1 | LS55 VZVH4 A2+2 | 1 | 0,65 |
| 85A 40A | 2 | 1 | LS65 VZVH4 A2+2 | 1 | 0,65 |



| | | | | | |
|-----------|---|---|----------------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 2 | LS16 VZVH4 A4 | 1 | 0,26 |
| 25A 11,5A | 2 | 2 | LS25 VZVH4 A4 | 1 | 0,26 |
| 32A 13A | 2 | 2 | LS32 VZVH4 A4 | 1 | 0,26 |
| 45A 20A | 2 | 2 | LS38 VZVH4 A4 | 1 | 0,26 |
| 48A 29A | 2 | 2 | LS40 VZVH4 A4 | 1 | 0,58 |
| 55A 36A | 2 | 2 | LS55 VZVH4 A4 | 1 | 0,58 |
| 65A 40A | 2 | 2 | LS65 VZVH4 A4 | 1 | 0,58 |

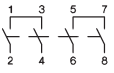
Typenzusatz ↓

B ..A4B

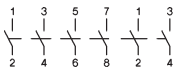
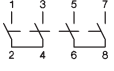


| | | | | | |
|---------|---|---|-----------------------|---|------|
| 16A 16A | 4 | 1 | LS16 VZVH4 A4. | 1 | 0,27 |
| 25A 25A | 4 | 1 | LS25 VZVH4 A4. | 1 | 0,27 |
| 32A 32A | 4 | 1 | LS32 VZVH4 A4. | 1 | 0,27 |
| 45A - | 4 | 1 | LS38 VZVH4 A4. | 1 | 0,27 |
| 48A 40A | 4 | 1 | LS40 VZVH4 A4. | 1 | 0,62 |
| 55A 55A | 4 | 1 | LS55 VZVH4 A4. | 1 | 0,62 |
| - - | 4 | 1 | LS65 VZVH4 A4. | 1 | 0,62 |

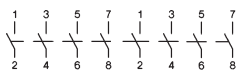
O ..A4O



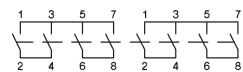
U ..A4U



| | | | | | |
|-----------|---|---|----------------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 3 | LS16 VZVH4 A6 | 1 | 0,39 |
| 25A 11,5A | 2 | 3 | LS25 VZVH4 A6 | 1 | 0,39 |
| 32A 13A | 2 | 3 | LS32 VZVH4 A6 | 1 | 0,39 |
| 45A 20A | 2 | 3 | LS38 VZVH4 A6 | 1 | 0,39 |
| 48A 29A | 2 | 3 | LS40 VZVH4 A6 | 1 | 1,00 |
| 55A 36A | 2 | 3 | LS55 VZVH4 A6 | 1 | 1,00 |
| - - | 2 | 3 | LS65 VZVH4 A6 | 1 | 1,00 |



| | | | | | |
|-----------|---|---|----------------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 4 | LS16 VZVH4 A8 | 1 | 0,44 |
| 25A 11,5A | 2 | 4 | LS25 VZVH4 A8 | 1 | 0,44 |
| 32A 13A | 2 | 4 | LS32 VZVH4 A8 | 1 | 0,44 |
| 45A 20A | 2 | 4 | LS38 VZVH4 A8 | 1 | 0,44 |
| 48A 29A | 2 | 4 | LS40 VZVH4 A8 | 1 | 1,11 |
| 55A 36A | 2 | 4 | LS55 VZVH4 A8 | 1 | 1,11 |
| - - | 2 | 4 | LS65 VZVH4 A8 | 1 | 1,11 |



| | | | | | |
|---------|---|---|------------------------|---|------|
| 29A 29A | 4 | 1 | LS16 VZVH4 A4+2 | 1 | 0,49 |
| 45A 45A | 4 | 1 | LS25 VZVH4 A4+2 | 1 | 0,49 |
| 58A 58A | 4 | 1 | LS32 VZVH4 A4+2 | 1 | 0,49 |
| - - | 4 | 1 | LS38 VZVH4 A4+2 | 1 | 0,49 |
| 72A 72A | 4 | 1 | LS40 VZVH4 A4+2 | 1 | 1,22 |
| 85A 85A | 4 | 1 | LS55 VZVH4 A4+2 | 1 | 1,22 |
| 85A 85A | 4 | 1 | LS65 VZVH4 A4+2 | 1 | 1,22 |

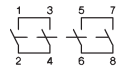
Hauptschalter, Reiheneinbau, versperribar, Schutzart IP40, Open Type



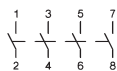
Sperrvorrichtung SV1



| DC21B / DC-PV1 600V DC 1000V DC | Anzahl Pole in Serie | Anzahl Strings | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|-------------|--------------------|
| 16A 10A | 2 | 1 | LS16 SMAH1 A2 | 1 | 0,19 |
| 25A 11,5A | 2 | 1 | LS25 SMAH1 A2 | 1 | 0,19 |
| 32A 13A | 2 | 1 | LS32 SMAH1 A2 | 1 | 0,19 |
| 45A 20A | 2 | 1 | LS38 SMAH1 A2 | 1 | 0,19 |
| 48A 29A | 2 | 1 | LS40 SMAH1 A2 | 1 | 0,40 |
| 55A 36A | 2 | 1 | LS55 SMAH1 A2 | 1 | 0,40 |
| 65A 40A | 2 | 1 | LS65 SMAH1 A2 | 1 | 0,40 |



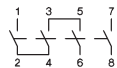
| | | | | | |
|-----------|---|---|--------------------------------------|---|------|
| 29A 10A | 2 | 1 | LS16 SMAH1 A2+2 ¹⁾ | 1 | 0,25 |
| 36A 11,5A | 2 | 1 | LS25 SMAH1 A2+2 ¹⁾ | 1 | 0,25 |
| 55A 13A | 2 | 1 | LS32 SMAH1 A2+2 ¹⁾ | 1 | 0,25 |
| - 20A | 2 | 1 | LS38 SMAH1 A2+2 ¹⁾ | 1 | 0,25 |
| 68A 29A | 2 | 1 | LS40 SMAH1 A2+2 | 1 | 0,54 |
| 85A 36A | 2 | 1 | LS55 SMAH1 A2+2 | 1 | 0,54 |
| 85A 40A | 2 | 1 | LS65 SMAH1 A2+2 | 1 | 0,54 |



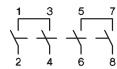
| | | | | | |
|-----------|---|---|------------------------------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 2 | LS16 SMAH1 A4 ¹⁾ | 1 | 0,22 |
| 25A 11,5A | 2 | 2 | LS25 SMAH1 A4 ¹⁾ | 1 | 0,22 |
| 32A 13A | 2 | 2 | LS32 SMAH1 A4 ¹⁾ | 1 | 0,22 |
| 45A 20A | 2 | 2 | LS38 SMAH1 A4 ¹⁾ | 1 | 0,22 |
| 48A 29A | 2 | 2 | LS40 SMAH1 A4 | 1 | 0,47 |
| 55A 36A | 2 | 2 | LS55 SMAH1 A4 | 1 | 0,47 |
| 65A 40A | 2 | 2 | LS65 SMAH1 A4 | 1 | 0,47 |

Typenzusatz ↓

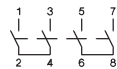
B ..A4B



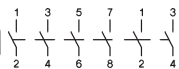
O ..A4O



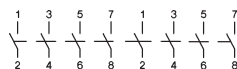
U ..A4U



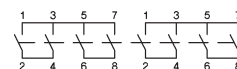
| | | | | | |
|---------|---|---|-------------------------------------|---|------|
| 16A 16A | 4 | 1 | LS16 SMAH1 A4. ¹⁾ | 1 | 0,23 |
| 25A 25A | 4 | 1 | LS25 SMAH1 A4. ¹⁾ | 1 | 0,23 |
| 32A 32A | 4 | 1 | LS32 SMAH1 A4. ¹⁾ | 1 | 0,23 |
| 45A - | 4 | 1 | LS38 SMAH1 A4. ¹⁾ | 1 | 0,23 |
| 48A 40A | 4 | 1 | LS40 SMAH1 A4. | 1 | 0,50 |
| 55A 55A | 4 | 1 | LS55 SMAH1 A4. | 1 | 0,50 |
| - - | 4 | 1 | LS65 SMAH1 A4. | 1 | 0,50 |



| | | | | | |
|-----------|---|---|----------------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 3 | LS16 SMAH1 A6 | 1 | 0,36 |
| 25A 11,5A | 2 | 3 | LS25 SMAH1 A6 | 1 | 0,36 |
| 32A 13A | 2 | 3 | LS32 SMAH1 A6 | 1 | 0,36 |
| 45A 20A | 2 | 3 | LS38 SMAH1 A6 | 1 | 0,36 |
| 48A 29A | 2 | 3 | LS40 SMAH1 A6 | 1 | 0,90 |
| 55A 36A | 2 | 3 | LS55 SMAH1 A6 | 1 | 0,90 |
| - - | 2 | 3 | LS65 SMAH1 A6 | 1 | 0,90 |



| | | | | | |
|-----------|---|---|----------------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 4 | LS16 SMAH1 A8 | 1 | 0,41 |
| 25A 11,5A | 2 | 4 | LS25 SMAH1 A8 | 1 | 0,41 |
| 32A 13A | 2 | 4 | LS32 SMAH1 A8 | 1 | 0,41 |
| 45A 20A | 2 | 4 | LS38 SMAH1 A8 | 1 | 0,41 |
| 48A 29A | 2 | 4 | LS40 SMAH1 A8 | 1 | 0,41 |
| 55A 36A | 2 | 4 | LS55 SMAH1 A8 | 1 | 0,41 |
| - - | 2 | 4 | LS65 SMAH1 A8 | 1 | 0,41 |



| | | | | | |
|---------|---|---|------------------------|---|------|
| 29A 29A | 4 | 1 | LS16 SMAH1 A4+2 | 1 | 0,46 |
| 45A 45A | 4 | 1 | LS25 SMAH1 A4+2 | 1 | 0,46 |
| 58A 58A | 4 | 1 | LS32 SMAH1 A4+2 | 1 | 0,46 |
| - - | 4 | 1 | LS38 SMAH1 A4+2 | 1 | 0,46 |
| 72A 72A | 4 | 1 | LS40 SMAH1 A4+2 | 1 | 1,12 |
| 85A 85A | 4 | 1 | LS55 SMAH1 A4+2 | 1 | 1,12 |
| 85A 85A | 4 | 1 | LS65 SMAH1 A4+2 | 1 | 1,12 |

1) Hauptschalter, Reiheneinbau mit niedrigem Griff, versperribar, Schutzart IP40, Open Type

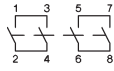
Typ mit Typenzusatz „+SV1N“ z.B.: **LS.. SMAH1 A2+2 +SV1N**

Hauptschalter, isolierstoffgekapselt, Schild 64[□], Schutzart IP66/67, Type 4X

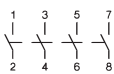


| DC21B / DC-PV1 600V DC 1000V DC | Anzahl Pole in Serie | Anzahl Strings | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|
| 16A 10A | 2 | 1 | LS16 PFLH4 A2 | 1 | 0,43 |
| 25A 11,5A | 2 | 1 | LS25 PFLH4 A2 | 1 | 0,43 |
| 32A 13A | 2 | 1 | LS32 PFLH4 A2 | 1 | 0,43 |
| 45A 20A | 2 | 1 | LS38 PFLH4 A2 | 1 | 0,43 |
| 48A 29A | 2 | 1 | LS40 PFLH4 A2 ¹⁾ | 1 | 1,59 |
| 55A 36A | 2 | 1 | LS55 PFLH4 A2 ¹⁾ | 1 | 1,59 |
| 65A 40A | 2 | 1 | LS65 PFLH4 A2 ¹⁾ | 1 | 1,59 |

Sperrvorrichtung SV4



| | | | | | |
|-----------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 29A 10A | 2 | 1 | LS16 PFLH4 A2+2 | 1 | 0,49 |
| 36A 11,5A | 2 | 1 | LS25 PFLH4 A2+2 | 1 | 0,49 |
| 55A 13A | 2 | 1 | LS32 PFLH4 A2+2 | 1 | 0,49 |
| - 20A | 2 | 1 | LS38 PFLH4 A2+2 | 1 | 0,49 |
| 68A 29A | 2 | 1 | LS40 PFLH4 A2+2 ¹⁾ | 1 | 1,74 |
| 85A 36A | 2 | 1 | LS55 PFLH4 A2+2 ¹⁾ | 1 | 1,74 |
| 85A 40A | 2 | 1 | LS65 PFLH4 A2+2 ¹⁾ | 1 | 1,74 |

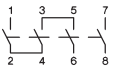


| | | | | | |
|-----------|---|---|-----------------------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 2 | LS16 PFLH4 A4 | 1 | 0,46 |
| 25A 11,5A | 2 | 2 | LS25 PFLH4 A4 | 1 | 0,46 |
| 32A 13A | 2 | 2 | LS32 PFLH4 A4 | 1 | 0,46 |
| 45A 20A | 2 | 2 | LS38 PFLH4 A4 | 1 | 0,46 |
| 48A 29A | 2 | 2 | LS40 PFLH4 A4 ¹⁾ | 1 | 1,67 |
| 55A 36A | 2 | 2 | LS55 PFLH4 A4 ¹⁾ | 1 | 1,67 |
| 65A 40A | 2 | 2 | LS65 PFLH4 A4 ¹⁾ | 1 | 1,67 |

Typenzusatz

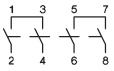


B ..A4B



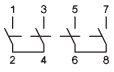
| | | | | | |
|---------|---|---|----------------|---|------|
| 16A 16A | 4 | 1 | LS16 PFLH4 A4. | 1 | 0,47 |
| 25A 25A | 4 | 1 | LS25 PFLH4 A4. | 1 | 0,47 |
| 32A 32A | 4 | 1 | LS32 PFLH4 A4. | 1 | 0,47 |

O ..A4O

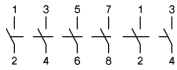


| | | | | | |
|---------|---|---|------------------------------|---|------|
| 45A - | 4 | 1 | LS38 PFLH4 A4. | 1 | 0,47 |
| 48A 40A | 4 | 1 | LS40 PFLH4 A4. ¹⁾ | 1 | 1,70 |

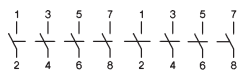
U ..A4U



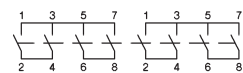
| | | | | | |
|---------|---|---|------------------------------|---|------|
| 55A 55A | 4 | 1 | LS55 PFLH4 A4. ¹⁾ | 1 | 1,70 |
| - - | 4 | 1 | LS65 PFLH4 A4. ¹⁾ | 1 | 1,70 |



| | | | | | |
|-----------|---|---|---------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 3 | LS16 PFLH4 A6 | 1 | 1,53 |
| 25A 11,5A | 2 | 3 | LS25 PFLH4 A6 | 1 | 1,53 |
| 32A 13A | 2 | 3 | LS32 PFLH4 A6 | 1 | 1,53 |
| 45A 20A | 2 | 3 | LS38 PFLH4 A6 | 1 | 1,53 |
| 48A 29A | 2 | 3 | LS40 PFLH4 A6 | 1 | 1,87 |
| 55A 36A | 2 | 3 | LS55 PFLH4 A6 | 1 | 1,87 |
| - - | 2 | 3 | LS65 PFLH4 A6 | 1 | 1,87 |



| | | | | | |
|-----------|---|---|---------------|---|------|
| 16A 10A | 2 | 4 | LS16 PFLH4 A8 | 1 | 1,58 |
| 25A 11,5A | 2 | 4 | LS25 PFLH4 A8 | 1 | 1,58 |
| 32A 13A | 2 | 4 | LS32 PFLH4 A8 | 1 | 1,58 |
| 45A 20A | 2 | 4 | LS38 PFLH4 A8 | 1 | 1,58 |
| 48A 29A | 2 | 4 | LS40 PFLH4 A8 | 1 | 1,94 |
| 55A 36A | 2 | 4 | LS55 PFLH4 A8 | 1 | 1,94 |
| - - | 2 | 4 | LS65 PFLH4 A8 | 1 | 1,94 |



| | | | | | |
|---------|---|---|-----------------|---|------|
| 29A 29A | 4 | 1 | LS16 PFLH4 A4+2 | 1 | 1,63 |
| 45A 45A | 4 | 1 | LS25 PFLH4 A4+2 | 1 | 1,63 |
| 58A 58A | 4 | 1 | LS32 PFLH4 A4+2 | 1 | 1,63 |
| - - | 4 | 1 | LS38 PFLH4 A4+2 | 1 | 1,63 |
| 72A 72A | 4 | 1 | LS40 PFLH4 A4+2 | 1 | 2,07 |
| 85A 85A | 4 | 1 | LS55 PFLH4 A4+2 | 1 | 2,07 |
| 85A 85A | 4 | 1 | LS65 PFLH4 A4+2 | 1 | 2,07 |

¹⁾ Kleines Kunststoffgehäuse: Artikel plus Suffix „+PF2“

z.B.: LS.. PFLH4 A2+2 +PF2 (Abmessungen siehe S. 325)

Technische Daten

| Stromart | Gebrauchskategorie | | Typische Anwendungsfälle | Prüfungsbedingungen für Elektrische Lebensdauer (Normale Beanspruchung) | | | | | | Prüfungsbedingungen für Ein- und Ausschaltvermögen (Beanspruchung im Störfall) | | | | | |
|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|---|-------|-------------|------|------|-----|--|-------|-------------|-----|------|-------|
| | | | | Einschalten | | Ausschalten | | L/R | | Einschalten | | Ausschalten | | L/R | |
| | I/le | U/le | L/R | Ic/le | Ur/le | L/R | I/le | U/le | L/R | Ic/le | Ur/le | L/R | | | |
| Gleich-Strom | DC21A häufige Betätigung | DC21B gelegentl. Betätigung | Schalten von ohmscher Last einschließlich geringer Überlast. | 1 | 1 | 1ms | 1 | 1 | 1ms | 1,5 | 1,05 | 1ms | 1,5 | 1,05 | 1ms |
| | DC22A häufige Betätigung | DC22B gelegentl. Betätigung | Schalten von gemischter ohmscher und induktiver Last einschließl. geringer Überlast. | 1 | 1 | 2ms | 1 | 1 | 2ms | 4 | 1,05 | 2,5ms | 4 | 1,05 | 2,5ms |
| | DC-PV1 | | Schalten eines einzelnen PV String(s) ohne Rück- und Überströme. | 1 | 1 | 1ms | 1 | 1 | 1ms | 1,5 | 1,05 | 1ms | 1,5 | 1,05 | 1ms |
| | DC-PV2 | | Schalten von mehreren PV Strings mit Rück- und Überströmen. | 1 | 1 | 1ms | 1 | 1 | 1ms | 4 | 1,05 | 1ms | 4 | 1,05 | 1ms |

Daten nach IEC 60947-3, VDE 0660, GB/T14048.3 (CCC China)




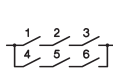
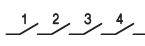
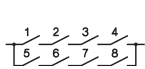
| Hauptkontakte | | Typ | LS16 | LS25 | LS32 | LS38 | LS40 | LS55 | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|----|
| Thermischer Bemessungsbetriebsstrom I _{th} | | A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | |
| Bemessungsisolationsspannung U _i ¹⁾ | | V | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1500 | 1500 | |
| Bemessungsisolationsspannung U _i ²⁾ | | V | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | |
| Kontaktabstand (pro Pol) | | mm | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| DC21A und DC21B | 1 Pol | 300V A | 16 | 23 | 27 | 27 | 40 | 55 | |
| | | 400V A | 12/14 | 14/22 | 16/25 | 16/25 | 30/33 | 40/44 | |
| | A1 | 500V A | 9/10 | 11/17 | 13/20 | 13/20 | 19/24 | 25/32 | |
| | | 600V A | 6/7 | 8/12 | 10/15 | 10/15 | 15/19 | 20/25 | |
| | 1 | 700V A | 4,5/5 | 6/5 | 7,5 | 7,5 | 10/12 | 15/18 | |
| | | 800V A | 3 | 4 | 5 | 5 | 8/10 | 10/13 | |
| | 900V A | 2,5/3 | 3 | 4 | 4 | 6/8 | 8/10 | | |
| | | 1000V A | 1,5/2 | 2 | 2,5/3 | 2,5/3 | 4/5 | 6/8 | |
| | nur DC21B | 2 Pole in Serie | 500V A | 16 | 25 | 32 | -/45 | 48 | 55 |
| | | | 600V A | 16 | 25 | 32 | -/45 | 48 | 55 |
| A2 | | 700V A | 16 | 23/25 | 27/32 | -/36 | 35/37 | 55 | |
| | | 800V A | 16/16 | 20 | -/23 | -/30 | 35 | 45/55 | |
| 1 2 | | 900V A | 13/16 | 16/17 | -/20 | -/25 | 25/31 | 35/43 | |
| | | 1000V A | 9/10 | 11/11,5 | 13 | -/20 | 25/29 | -/36 | |
| 1200V A | | 6/7 | 8/8,5 | 10 | 10 | 10/11 | 15/17 | | |
| | | 1500V A | 3 | 4/5 | 5/6 | -/6 | 6/8 | 7,5/10 | |
| 2 Pole in Serie + 2 Pole parallel A2+2 | | 500V A | 29 | 45 | 58 | -/65 | 72 | 85 | |
| | | | 29 | 45 | 50/55 | | 64/68 | 80/85 | |
| | 600V A | 16/22 | 23/27 | 27/32 | | 35/49 | 55/77 | | |
| | | 800V A | 16/17 | 20 | -/23 | -/30 | 35/42 | 45/63 | |
| | 900V A | 13/16 | 16/17 | -/20 | | 25/31 | 35/43 | | |
| | | 1000V A | 9/10 | 11/11,5 | 13 | -/20 | 23/29 | 25/36 | |
| | 1200V A | 6/7 | 8/8,5 | 10 | | 10/11 | 15/17 | | |
| | | 1500V A | 3 | 4/5 | 5/6 | -/6 | 6/8 | 7,5/10 | |
| | 3 Pole in Serie + 2 Pole parallel A3+2 | 500V A | 29 | 45 | 58 | | 72 | 85 | |
| | | | 29 | 45 | 50/58 | | 72 | 85 | |
| 600V A | | 29 | 38/43 | 45/55 | | 72 | 85 | | |
| | | 800V A | 29 | 38/40 | -/51 | | 68 | 85 | |
| 900V A | | 29 | -/38 | -/47 | | 62 | 78 | | |
| | | 1000V A | 29 | -/38 | -/45 | | 58 | 70 | |
| 1200V A | | 12 | 14/25 | 16/28 | | | | | |
| | | 1500V A | 9 | 11/14 | 13/20 | | | | |
| 4 Pole in Serie A4 | | 500V A | 16 | 25 | 32 | -/45 | 48 | 55 | |
| | | | 16 | 25 | 32 | -/45 | 48 | 55 | |
| | 600V A | 16 | 25 | 32 | | 40 | 55 | | |
| | | 800V A | 16 | 25 | 32 | | 40 | 55 | |
| | 900V A | 16 | 25 | 32 | | 40 | 55 | | |
| | | 1000V A | 16 | 25 | 32 | -/38 | 40 | 55 | |
| | 1200V A | 16 | 25 | 32 | | 40 | 55 | | |
| | | 1500V A | 16 | 20/25 | 23/32 | -/32 | 30/40 | 40/55 | |
| | 4 Pole in Serie + 2 Pole parallel A4+2 | 500V A | 29 | 45 | 58 | -/65 | 72 | 85 | |
| | | | 29 | 45 | 58 | | 72 | 85 | |
| 600V A | | 29 | 45 | 58 | -/58 | 72 | 85 | | |
| | | 800V A | 29 | 45 | -/58 | | 72 | 85 | |
| 900V A | | 29 | 45 | -/58 | | 72 | 85 | | |
| | | 1000V A | 29 | -/45 | -/58 | -/65 | -/72 | -/85 | |
| 1200V A | | 29 | -/45 | 50 | -/50 | -/56 | -/65 | | |
| | | 1500V A | 16 | 20/26 | 23/32 | -/32 | -/42 | -/55 | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | | | | | | | | | |
| AC21B | | A2, A4 | U _e max. 440V | A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 |
| | A2+2 | U _e max. 440V | A | 29 | 45 | 58 | | 72 | 85 |

1) Gilt für: Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): U_{imp} = 8kV.

2) Gilt für: Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 2 (min. IP55): U_{imp} = 8kV.




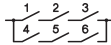
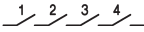
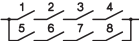
Technische Daten

Daten nach IEC 60947-3, VDE 0660

| Hauptkontakte | Typ | | LS16 | LS25 | LS32 | LS38 | LS40 | LS55 | LS65 | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | | | | | | | | | | |
| DC-PV1 1 Pol A1  | 300V | A | 16 | 23 | 27 | 27 | 40 | 55 | 65 | |
| | 400V | A | 14 | 22 | 25 | 25 | 33 | 44 | 50 | |
| | 500V | A | 10 | 17 | 20 | 20 | 24 | 32 | 40 | |
| | 600V | A | 7 | 12 | 15 | 15 | 19 | 25 | 30 | |
| | 700V | A | 5 | 6 | 7,5 | 7,5 | 12 | 18 | 21 | |
| | 800V | A | 3 | 4 | 5 | 5 | 10 | 13 | 15 | |
| | 900V | A | 3 | 3 | 4 | 4 | 8 | 10 | 10 | |
| | 1000V | A | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 8 | 8 | |
| | <hr/> | | | | | | | | | |
| | 2 Pole in Serie A2  | 500V | A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | 75 |
| 600V | | A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | 75 | |
| 700V | | A | 16 | 25 | 32 | 36 | 37 | 55 | 75 | |
| 800V | | A | 16 | 20 | 23 | 30 | 35 | 55 | 65 | |
| 900V | | A | 16 | 17 | 20 | 25 | 31 | 43 | 55 | |
| 1000V | | A | 10 | 11,5 | 13 | 20 | 29 | 36 | 40 | |
| 1100V | | A | 8 | 10 | 11,5 | - | 19 | 25 | - | |
| 1200V | | A | 7 | 8,5 | 10 | 10 | 11 | 17 | 17 | |
| 1300V | | A | 6 | 7 | 8 | - | 10 | 14 | - | |
| 1400V | | A | 5 | 6 | 7 | - | 9 | 12 | - | |
| 1500V | | A | 3 | 5 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| 2 Pole in Serie + 2 Pole parallel A2+2  | | 500V | A | 29 | 45 | 58 | 65 | 72 | 85 | 85 |
| | 600V | A | 29 | 45 | 55 | 58 | 68 | 85 | 85 | |
| | 700V | A | 22 | 27 | 32 | 36 | 49 | 77 | 80 | |
| | 800V | A | 17 | 20 | 23 | 30 | 42 | 63 | 65 | |
| | 900V | A | 16 | 17 | 20 | 25 | 31 | 43 | 55 | |
| | 1000V | A | 10 | 11,5 | 13 | 20 | 29 | 36 | 40 | |
| | 1100V | A | 8 | 10 | 11,5 | - | 19 | 25 | - | |
| | 1200V | A | 7 | 8,5 | 10 | 10 | 11 | 17 | 17 | |
| | 1300V | A | 6 | 7 | 8 | - | 10 | 14 | - | |
| | 1400V | A | 5 | 6 | 7 | - | 9 | 12 | - | |
| | 1500V | A | 3 | 5 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 | |
| | <hr/> | | | | | | | | | |
| | 3 Pole in Serie + 2 Pole parallel A3+2  | 500V | A | 29 | 45 | 58 | - | 72 | 85 | - |
| 600V | | A | 29 | 45 | 58 | - | 72 | 85 | - | |
| 700V | | A | 29 | 43 | 55 | - | 72 | 85 | - | |
| 800V | | A | 29 | 40 | 51 | - | 68 | 85 | - | |
| 900V | | A | 29 | 38 | 47 | - | 62 | 78 | - | |
| 1000V | | A | 29 | 38 | 45 | - | 58 | 70 | - | |
| 1100V | | A | 19 | 27 | 37 | - | - | - | - | |
| 1200V | | A | 17 | 25 | 28 | - | - | - | - | |
| 1300V | | A | 15 | 21 | 25 | - | - | - | - | |
| 1400V | | A | 12 | 18 | 22 | - | - | - | - | |
| 1500V | | A | 10 | 14 | 20 | - | - | - | - | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| 4 Pole in Serie A4  | | 500V | A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | 75 |
| | 600V | A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | 75 | |
| | 700V | A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | 75 | |
| | 800V | A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | 75 | |
| | 900V | A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | 75 | |
| | 1000V | A | 16 | 25 | 32 | 38 | 40 | 55 | 75 | |
| | 1100V | A | 16 | 25 | 32 | - | 40 | 55 | 65 | |
| | 1200V | A | 16 | 25 | 32 | 32 | 40 | 55 | 65 | |
| | 1300V | A | 16 | 25 | 32 | - | 40 | 55 | 65 | |
| | 1400V | A | 16 | 25 | 32 | - | 40 | 55 | 65 | |
| | 1500V | A | 16 | 25 | 32 | 32 | 40 | 55 | 65 | |
| | <hr/> | | | | | | | | | |
| | 4 Pole in Serie + 2 Pole parallel A4+2  | 500V | A | 29 | 45 | 58 | 65 | 72 | 85 | 85 |
| 600V | | A | 29 | 45 | 58 | 65 | 72 | 85 | 85 | |
| 700V | | A | 29 | 45 | 58 | 65 | 72 | 85 | 85 | |
| 800V | | A | 29 | 45 | 58 | 65 | 72 | 85 | 85 | |
| 900V | | A | 29 | 45 | 58 | 65 | 72 | 85 | 85 | |
| 1000V | | A | 29 | 45 | 58 | 65 | 72 | 85 | 85 | |
| 1100V | | A | 29 | 45 | 54 | - | 60 | 68 | - | |
| 1200V | | A | 29 | 45 | 50 | 50 | 56 | 65 | 65 | |
| 1300V | | A | 26 | 39 | 44 | - | 50 | 61 | - | |
| 1400V | | A | 23 | 33 | 38 | - | 46 | - | - | |
| 1500V | | A | 20 | 26 | 32 | 32 | 42 | 55 | 55 | |

Technische Daten

Daten nach IEC 60947-3, VDE 0660

| Hauptkontakte | Typ | LS16 | LS25 | LS32 | LS38 | LS40 | LS55 | LS65 |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| Bemessungsstrom I_b | 300V A | 16 | 23 | 27 | 27 | 40 | 55 | - |
| DC-PV2 | 400V A | 14 | 18 | 20 | 20 | 30 | 40 | - |
| 1 Pol | | | | | | | | |
| A1 | 500V A | 10 | 12 | 14 | 14 | 19 | 25 | - |
|  | 600V A | 5 | 6 | 8 | 8 | 10 | 13 | - |
| | 700V A | 1,5 | 2 | 3 | 3 | 7 | 10 | - |
| | 800V A | 1,5 | 2 | 3 | 3 | 6 | 8 | - |
| | 900V A | 1 | 1,5 | 2 | 2 | 5 | 6 | - |
| | 1000V A | 1 | 1,5 | 2 | 2 | 3 | 4 | - |
| 2 Pole in Serie | 500V A | 16 | 25 | 32 | 38 | 40 | 55 | 65 |
| A2 | 600V A | 14 | 21 | 27 | 31 | 40 | 55 | 65 |
|  | 700V A | 13 | 19 | 22 | 25 | 35 | 55 | 65 |
| | 800V A | 12 | 15 | 17 | 19 | 33 | 49 | 52 |
| | 900V A | 8 | 10 | 12 | 14 | 25 | 35 | 38 |
| | 1000V A | 4 | 5 | 6 | 7 | 16 | 20 | 20 |
| | 1100V A | 3 | 4 | 5 | - | 11 | 15 | - |
| | 1200V A | 2 | 3 | 4 | 4 | 8 | 12 | 12 |
| | 1300V A | 1,5 | 2 | 3 | - | 7 | 10 | - |
| | 1400V A | 1 | 2 | 3 | - | 7 | 9 | - |
| | 1500V A | 1 | 1,5 | 2 | 2 | 6 | 8 | 8 |
| 2 Pole in Serie + 2 Pole parallel | 500V A | 25 | 39 | 50 | 58 | 72 | 85 | 85 |
| A2+2 | 600V A | 20 | 32 | 35 | 38 | 60 | 75 | 75 |
|  | 700V A | 13 | 19 | 22 | 25 | 38 | 60 | 65 |
| | 800V A | 12 | 15 | 17 | 19 | 33 | 49 | 52 |
| | 900V A | 8 | 10 | 12 | 14 | 25 | 35 | 38 |
| | 1000V A | 4 | 5 | 6 | 7 | 16 | 20 | 20 |
| | 1100V A | 3 | 4 | 5 | - | 11 | 15 | - |
| | 1200V A | 2 | 3 | 4 | 4 | 8 | 12 | 12 |
| | 1300V A | 1,5 | 2 | 3 | - | 7 | 10 | - |
| | 1400V A | 1 | 2 | 3 | - | 7 | 9 | - |
| | 1500V A | 1 | 1,5 | 2 | 2 | 6 | 8 | 8 |
| 3 Pole in Serie + 2 Pole parallel | 500V A | 27 | 45 | 58 | 65 | 72 | 85 | - |
| A3+2 | 600V A | 22 | 34 | 44 | 48 | 78 | - | - |
|  | 700V A | 20 | 28 | 34 | 35 | 62 | 69 | - |
| | 800V A | 18 | 24 | 29 | 31 | 53 | 61 | - |
| | 900V A | 16 | 20 | 24 | 24 | 55 | - | - |
| | 1000V A | 14 | 18 | 20 | 20 | 35 | 50 | - |
| | 1100V A | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1200V A | 11 | 13 | 15 | 15 | - | - | - |
| | 1300V A | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1400V A | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1500V A | 4 | 6 | 8 | 8 | - | - | - |
| 4 Pole in Serie | 500V A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | 65 |
| A4 | 600V A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | 65 |
|  | 700V A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | 65 |
| | 800V A | 16 | 25 | 32 | 38 | 40 | 55 | 65 |
| | 900V A | 16 | 25 | 32 | 38 | 40 | 55 | 65 |
| | 1000V A | 16 | 25 | 32 | 38 | 40 | 55 | 65 |
| | 1100V A | 15 | 25 | 32 | - | - | 55 | - |
| | 1200V A | 13,5 | 21 | 27 | 27 | 40 | 55 | 55 |
| | 1300V A | 12 | 19 | 24 | - | - | 50 | - |
| | 1400V A | 10,5 | 16 | 21 | - | - | 45 | - |
| | 1500V A | 9 | 14 | 18 | 18 | 30 | 40 | 40 |
| 4 Pole in Serie + 2 Pole parallel | 500V A | 29 | 45 | 58 | 65 | 72 | 85 | - |
| A4+2 | 600V A | 29 | 45 | 58 | 65 | 72 | 85 | - |
|  | 700V A | 25 | 40 | 53 | 65 | 72 | 80 | - |
| | 800V A | 21 | 35 | 45 | 60 | 67 | 75 | - |
| | 900V A | 18 | 30 | 37 | 55 | 59 | 70 | - |
| | 1000V A | 16 | 25 | 32 | 50 | 52 | 64 | - |
| | 1100V A | - | - | - | - | 44 | 59 | - |
| | 1200V A | 13,5 | 21 | 27 | 27 | 40 | 55 | - |
| | 1300V A | - | - | - | - | 36 | 50 | - |
| | 1400V A | - | - | - | - | 33 | 45 | - |
| | 1500V A | 9 | 14 | 18 | 18 | 30 | 40 | - |

Schütze, Motorstarter

Leistungsschalter

Motorschutzschalter

Schalter

AC-Hauptschalter

DC-Lasttrennschalter

Befehls- und Meldegeräte

Vertretungen, Bezugsquellen


Technische Daten




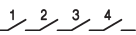
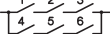
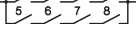



Daten nach IEC 60947-3, VDE 0660

| Hauptkontakte | Typ | LS16 | LS25 | LS32 | LS38 | LS40 | LS55/LS65 | |
|---|--|----------|---|-------------|--------------|--|----------------------------|----------------------------|
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | 500V | A | 1 | 1,25 | 1,5 | x | x | 2,5 |
| DC22B | 600V | A | 0,5 | 0,75 | 1 | x | x | 2,0 |
| 1 Pol | 800V | A | 0,3 | 0,4 | 0,5 | x | x | 1,5 |
| <u>1</u> | 1000V | A | 0,15 | 0,2 | 0,25 | x | x | 1,0 |
| | 1200V | A | - | - | - | x | x | x |
| | 1500V | A | - | - | - | x | x | x |
| 2 Pole in Serie | 500V | A | 7 | 8 | 9 | x | x | x |
| A2 | 600V | A | 5,5 | 6 | 6,5 | x | x | x |
| <u>1</u> <u>2</u> | 800V | A | 2 | 2,5 | 3 | x | x | x |
| | 1000V | A | 1 | 1,5 | 2 | x | x | x |
| | 1200V | A | - | - | - | x | x | x |
| | 1500V | A | - | - | - | x | x | x |
| 4 Pole in Serie | 500V | A | 16 | 25 | 32 | x | x | x |
| A4 | 600V | A | 16 | 25 | 27,5 | x | x | x |
| <u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> | 800V | A | 11,5 | 12 | 12,5 | x | x | x |
| | 1000V | A | 8 | 9 | 10 | x | x | x |
| | 1200V | A | - | - | - | x | x | x |
| | 1500V | A | - | - | - | x | x | x |
| Bedingter Bemessungskurzschlußstrom | kA _{eff} | A | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| Maximale Vorsicherung | gL (gG) | A | 40 | 63 | 80 | 80 | 125 | 160 |
| Mechanische Lebensdauer | x10 ³ | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1s) | I _{cw} A2, A4, A6, A8 A2+2, A3+2, A4+2 | A | 800 1300 | 900 1500 | 1000 1700 | 1000 1700 | A2, A4: 1200 A2+2: 2000 | A2, A4: 1400 A2+2: 2400 |
| Bemessungskurzschluß-einschaltvermögen | I _{cm} A2, A4, A6, A8 A2+2, A3+2, A4+2 | A | 800 1300 | 900 1500 | 1000 1700 | 1000 1700 | A2, A4: 1200 A2+2: 2000 | A2, A4: 1400 A2+2: 2400 |
| Anschlußquerschnitte (inkl. Verbinder) | | | LSV-B1 | LSV-B1 | LSV-B1 | LSV-B1 | LSV-B2 | LSV-B2 |
| ein- oder mehrdrähtig | mm ² | | 4 - 16 | 4 - 16 | 4 - 16 | 4-16 | 2,5 - 25 | 2,5 - 25 |
| feindrähtig | mm ² | | 4 - 10 | 4 - 10 | 4 - 10 | 4-10 | 2,5 - 16 | 2,5 - 16 |
| feindrähtig (+ Aderendhülse) | mm ² | | 4 - 10 | 4 - 10 | 4 - 10 | 4-10 | 1,5 - 16 | 1,5 - 16 |
| Klemmschraube | | | M4 Pz2 | M4 Pz2 | M4 Pz2 | M4 Pz2 | M5 Pz2 | M5 Pz2 |
| Anzugsdrehmoment | Nm | | 1,8 - 2 | 1,8 - 2 | 1,8 - 2 | 1,8 - 2 | 2,5 - 2,8 | 2,5 - 2,8 |
| 2 Leiter pro Klemme ohne Verbinder LSV-B1 / LSV-B2 | | | | | | | | |
| ein- oder mehrdrähtig | mm ² | | 16+(1,5-2,5) / 10+(1,5-6) / 6+(1,5-10) / 4+(1,5-10) | | | 16+(1,5-2,5) / 10+(1,5-10) / 6+(1,5-10) / 4+(1,5-10) | | |
| feindrähtig & feindrähtig + Aderendhülse | mm ² | | 16+(1,5-2,5) / 10+(1,5-4) / 6+(1,5-6) | | | 16+(1,5-6) / 10+(1,5-10) / 6+(1,5-16) / 4+(1,5-16) | | |
| stranded | AWG | | 8+(16-12) / 10+(16-10) / 12+(16-8) 14+(16-8) | | | 3+(18-10) / 4+(18-10) / 6+(18-8) 8+(18-8) | | |
| solid | AWG | | 10+(16-12) / 12+(16-10) 14+(16-10) | | | 10+(16-10) / 12+(16-10) / 14+(16-10) 12+(16-10) / 14+(16-10) | | |
| Zulässige Umgebungstemperatur | | | | | | | | |
| Betrieb | offen | °C | -40 to +65 | | | | | |
| | gekapselt | °C | -40 to +45 | | | | | |
| Lagerung | | °C | -50 to +90 | | | | | |
| Verlustleistung pro Schalter bei I _e max. | | | A | A | A | | A | A |
| A2 | (A)/W | (16)/ 1 | (25)/ 2,3 | (32)/ 3,7 | | (40)/ 4 | (55)/ 7,5 | |
| A4 | (A)/W | (16)/ 2 | (25)/ 4,6 | (32)/ 7,4 | | (40)/ 8 | (55)/ 15 | |
| A6 | (A)/W | (16)/ 3 | (25)/ 6,9 | (32)/ 11,1 | | (40)/ 12 | (55)/ 22,5 | |
| A8 | (A)/W | (16)/ 4 | (25)/ 9,2 | (32)/ 14,8 | | (40)/ 16 | (55)/ 30 | |
| A2+2 | (A)/W | (29)/1,5 | (45)/ 3,7 | (58)/ 6 | | (72)/ 6,5 | (85)/ 9 | |
| A3+2 | (A)/W | (29)/2,3 | (45)/ 5,6 | (58)/ 9 | | (72)/ 9,8 | (85)/ 14 | |
| A4+2 | (A)/W | (29)/3 | (45)/ 7,4 | (58)/ 12 | | (72)/ 13 | (85)/ 18 | |
| Kontaktwiderstand pro Po | mΩ | | 1,75 | 1,75 | 1,75 | | 1,25 | 1,25 |

x zur Approbation eingereicht






Technische Daten

Daten nach UL508I  File E359344 Category np.: NMSJ, und UL508 c  File E332938, Category no.: NRNT2, NRNT8

| Typ | | | LS16 | LS25 | LS32 | LS38 | LS40 | LS55 | LS65 | |
|--|--|------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------|---|
| Ampere-Rating "General use"  1 Pol | DC | | | | | | | | | |
| | 350V | A | 4 | 5 | 6 | 6 | 7,1 | 10,0 | 10,0 | |
| | 500V | A | 4 | 5 | 6 | 6 | 5,7 | 7,0 | 7,0 | |
| | 600V | A | 4 | 5 | 6 | 6 | 5,0 | 5,8 | 5,8 | |
| | 700V | A | - | - | - | - | 3,9 | 5,0 | 5,0 | |
| | 800V | A | - | - | - | - | 3,2 | 4,4 | 4,4 | |
| | 900V | A | - | - | - | - | 2,5 | 3,5 | 3,5 | |
| 1000V | A | - | - | - | - | 1,5 | 2,0 | 2,0 | | |
|  2 Pole in Serie A2 | 350V | A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | 65 | |
| | 500V | A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | 65 | |
| | 600V | A | 16 | 25 | 32 | 36 | 40 | 55 | 65 | |
| | 700V | A | - | - | - | - | 32 | 46 | 50 | |
| | 800V | A | - | - | - | - | 26 | 37 | 40 | |
| | 900V | A | - | - | - | - | 20 | 28 | 32 | |
| | 1000V | A | - | - | - | - | 16 | 20 | 25 | |
|  2 Pole in Serie + 2 Pole parallel A2+2 | 350V | A | 29 | 45 | 58 | 58 | 72 | 85 | 85 | |
| | 500V | A | 29 | 41 | 43 | 45 | 53 | 66 | 73 | |
| | 600V | A | 21 | 30 | 33 | 36 | 42 | 55 | 65 | |
| | 700V | A | - | - | - | - | 35 | 47 | 50 | |
| | 800V | A | - | - | - | - | 30 | 40 | 40 | |
| | 900V | A | - | - | - | - | 26 | 32 | 32 | |
| | 1000V | A | - | - | - | - | 22 | 25 | 25 | |
|  4 Pole in Serie A4 | 350V | A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | 65 | |
| | 500V | A | 16 | 25 | 32 | 45 | 48 | 55 | 65 | |
| | 600V | A | 16 | 25 | 32 | 36 | 40 | 55 | 65 | |
| | 700V | A | - | - | - | - | 40 | 55 | 65 | |
| | 800V | A | - | - | - | - | 40 | 55 | 65 | |
| | 900V | A | - | - | - | - | 40 | 55 | 65 | |
| | 1000V | A | - | - | - | - | 40 | 55 | 65 | |
|  3 Pole in Serie + 2 Pole parallel A3+2 | 350V | A | 29 | 45 | 58 | 58 | 72 | 85 | 85 | |
| | 500V | A | 29 | 41 | 50 | 50 | 56 | 80 | 85 | |
| | 600V | A | 21 | 38 | 45 | 45 | 52 | 65 | 72 | |
| | 700V | A | - | - | - | - | 46 | 58 | 66 | |
| | 800V | A | - | - | - | - | 40 | 51 | 60 | |
| | 900V | A | - | - | - | - | 36 | 45 | 54 | |
| | 1000V | A | - | - | - | - | 33 | 42 | 48 | |
|  4 Pole in Serie + 2 Pole parallel A4+2 | 350V | A | 29 | 45 | 58 | 58 | 80 | 85 | 85 | |
| | 500V | A | 29 | 45 | 58 | 58 | 71 | 85 | 85 | |
| | 600V | A | 29 | 45 | 50 | 50 | 65 | 85 | 85 | |
| | 700V | A | - | - | - | - | 58 | 76 | 85 | |
| | 800V | A | - | - | - | - | 51 | 71 | 76 | |
| | 900V | A | - | - | - | - | 45 | 67 | 73 | |
| | 1000V | A | - | - | - | - | 42 | 64 | 70 | |
| AC-Rating "General use" 2 Pole in Serie 2 Pole in Serie + 2 Pole parallel |  1 phasig | 600V | A | 16 | 25 | 32 | - | 40 | 55 | - |
| |  1 phasig | 277V | A | - | - | 50 | - | 72 | 85 | - |
| |  3 phasig | 480V | A | - | - | 32 | - | 40 | 55 | - |
| | 3 Pole | | | | | | | | | |
| Fuse size (RK5) Industrial Control Switch | | | | | | | | | | |
| 5kA / 600V | A | | 40 | 60 | 80 | 80 | - | - | - | |
| 5kA/1000V | A | | - | - | - | - | 160 | 160 | 160 | |
| Max. Anschlußquerschnitte inkl. Verbinder LSV-B1 / LSV-B2 | | | | | | | | | | |
| eindräftig | AWG | | 12 - 10 | 12 - 10 | 12 - 10 | 12 - 10 | 16 - 10 | 16 - 10 | | |
| feindräftig + mehrdräftig | AWG | | 12 - 6 | 12 - 6 | 12 - 6 | 12 - 6 | 14 - 3 | 14 - 3 | | |
| feindräftig (+ Aderendhülse) | AWG | | 12 - 6 | 12 - 6 | 12 - 6 | 12 - 6 | 14 - 4 | 14 - 4 | | |
| Klemmschraube | | | M4 Pz2 | M4 Pz2 | M4 Pz2 | M4 Pz2 | M5 Pz2 | M5 Pz2 | | |
| Anzugsdrehmoment | Nm | | 1,8 - 2 | 1,8 - 2 | 1,8 - 2 | 1,8 - 2 | 2,5 - 2,8 | 2,5 - 2,8 | | |
| Schutzart der Anschlußklemmen ¹⁾ | | | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | |

1) Schutzart der Anschlußklemmen mit angeschlossenen, isolierten Leitern.

Approbationen

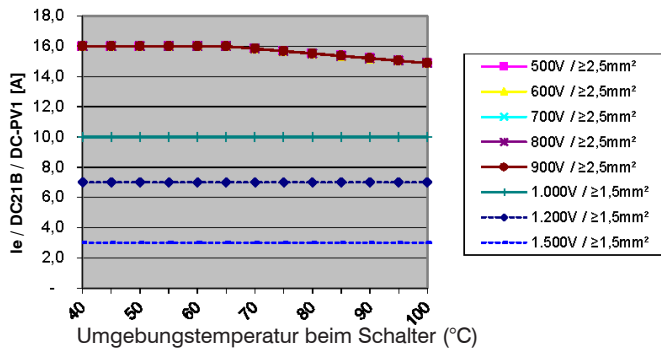
| Land | USA, UL508I | US, Kanada UL508 | Europa | China CCC | CB-Zertifikate | EAC |
|------------|---|---|---|---|----------------|---|
| Type |  |  |  |  | |  |
| LS16 | o | o | / | o | o | o |
| LS25 | o | o | / | o | o | o |
| LS32 | o | o | / | o | o | o |
| LS38 | o | o | / | o | o | o |
| LS40, LS55 | o | o | / | o | o | o |
| LS65 | o | o | / | - | o | o |

o In Normalausführung approbiert / Approbation nicht erforderlich CE x zur Approbation eingereicht - nicht zur Approbation vorgesehen

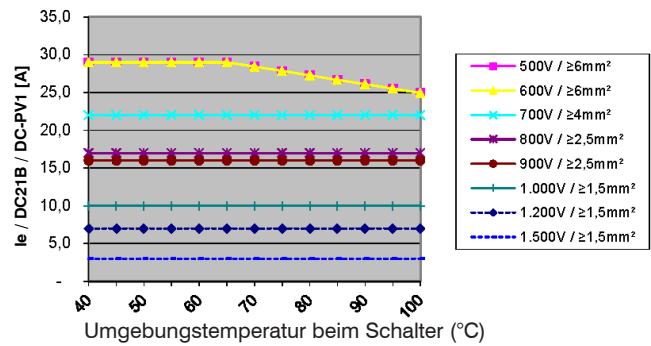
Technische Daten

Beispiele für maximal zulässige Ströme, abhängig von Umgebungstemperaturen und Anschlußquerschnitten:

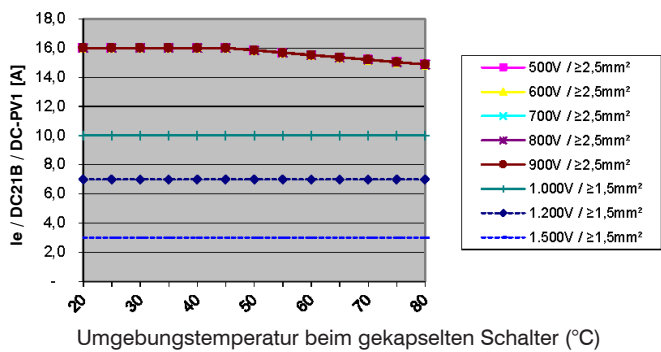
Schalter **offen** LS16..., 2 Kontakte in Serie (A2)



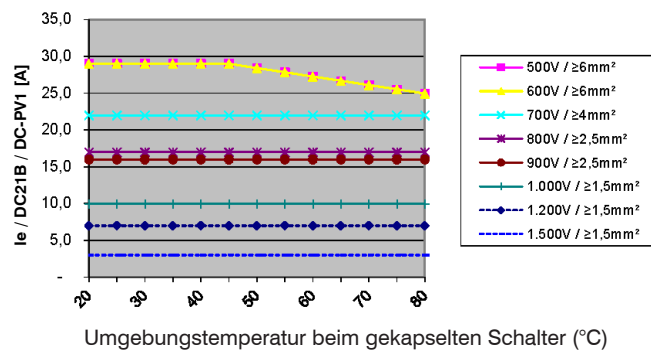
Schalter **offen** LS16 ..., 2 Kontakte in Serie + 2 parallel (A2+2)



Schalter **gekapselt** LS16 PFL..., 2 Kontakte in Serie (A2)



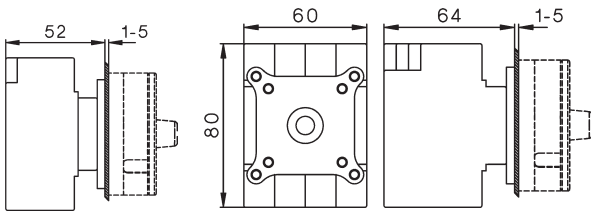
Schalter **gekapselt** LS16 PFL..., 2 Kontakte in Serie + 2 parallel (A2+2)



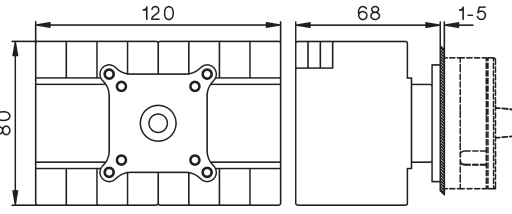
Aktuelle Daten über sämtliche maximal zulässigen Ströme abhängig von Umgebungstemperaturen für Schalter LS16.. bis LS65.. (offen oder gekapselt) siehe ➡ www.benedict.at (Button "Kunden").

Abmessungen

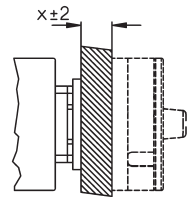
LS16 E., LS25 E., LS32 E., LS38E.,
..A2



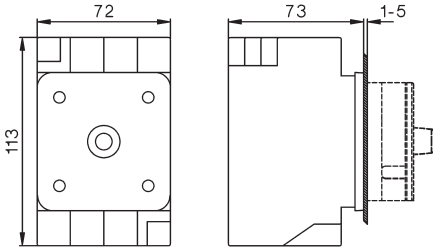
LS16 E., LS25 E., LS32 E., LS38E.,
..A6, ..A8, ..A3+2, ..A4+2



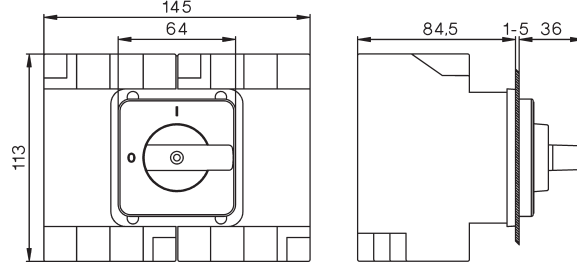
LS... +VW"x"
Verlängerte Schalterwelle



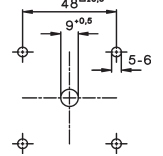
LS40 E., LS55 E., LS65 E..
..A2, ..A2+2, ..A4



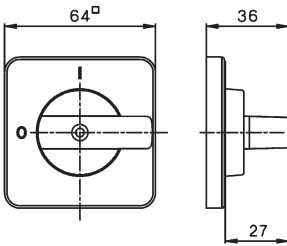
LS40 E., LS55 E., LS65 E..
..A6, ..A8, ..A3+2, ..A4+2



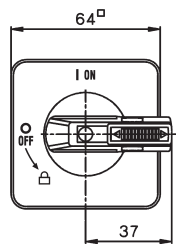
Bohrplan
Montageschraube
S3631N M=1,2-1,4 Nm



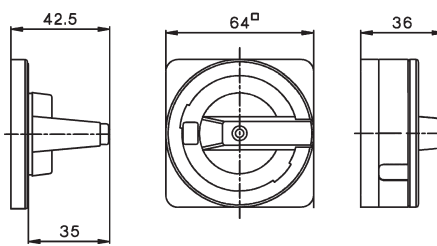
Schild 64[□]
Griff



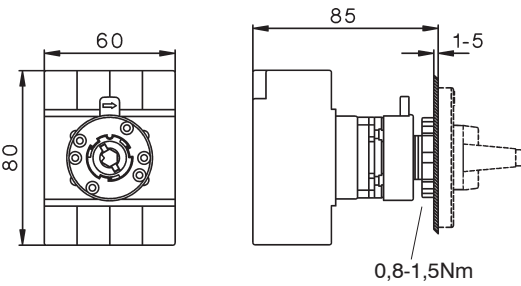
Sperrvorrichtung SV1



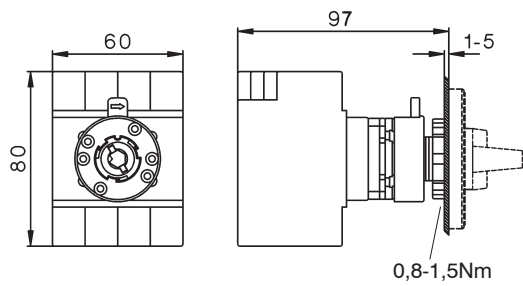
Sperrvorrichtung SV4



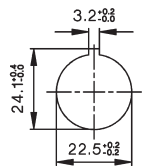
LS16 Z., LS25 Z., LS32 Z., LS38Z.,
..A2



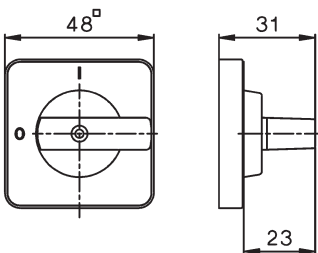
..A2+2, ..A4



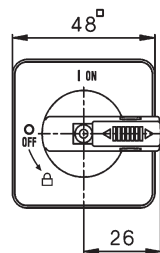
Bohrplan



Schild 48[□]
Griff



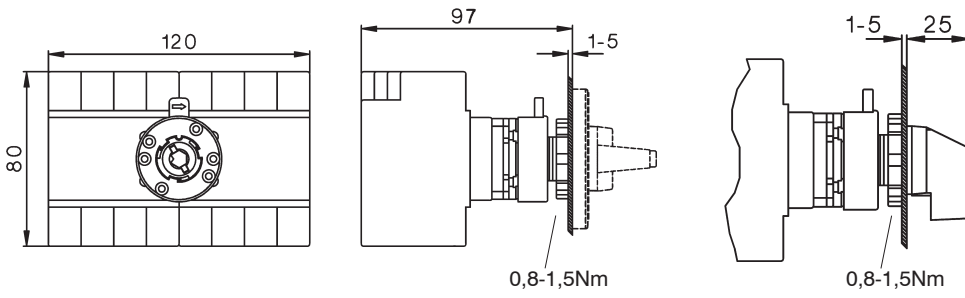
Sperrvorrichtung SV1



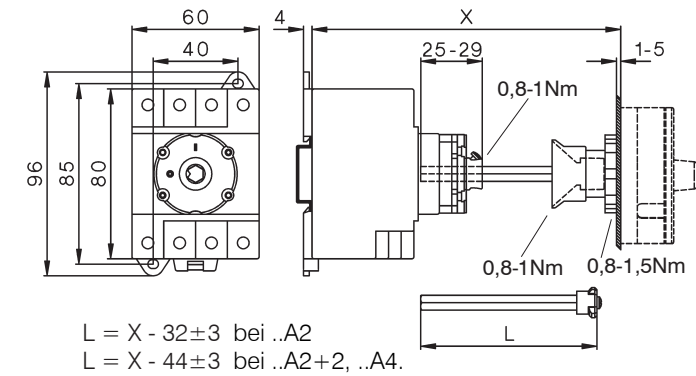
Abmessungen

LS16 Z., LS25 Z., LS32 Z., LS38 Z.,
..A6, ..A8, ..A3+2, ..A4+2

LS.. ZO..



LS16 VZV., LS25 VZV., LS32 VZV., LS38 VZV.,
..A2, ..A2+2, ..A4



Lieferlänge bei: ..A2
 $X_{max.} = 182, L = 150$
 ($X_{min.} = 77$)

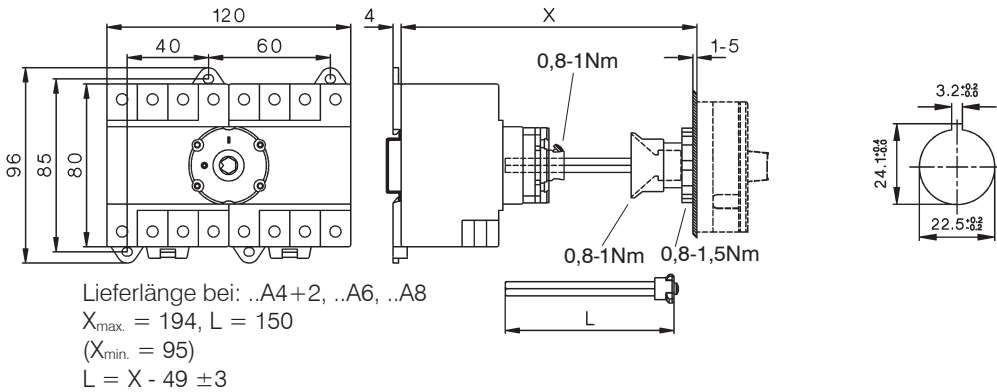
Lieferlänge bei: ..A2+2, ..A4.
 $X_{max.} = 194, L = 150$
 ($X_{min.} = 89$)

größere X-Maße auf Anfrage

$L = X - 32 \pm 3$ bei ..A2
 $L = X - 44 \pm 3$ bei ..A2+2, ..A4.

LS16 VZV., LS25 VZV., LS32 VZV., LS38 VZV.,
..A6, ..A8, ..A3+2, ..A4+2

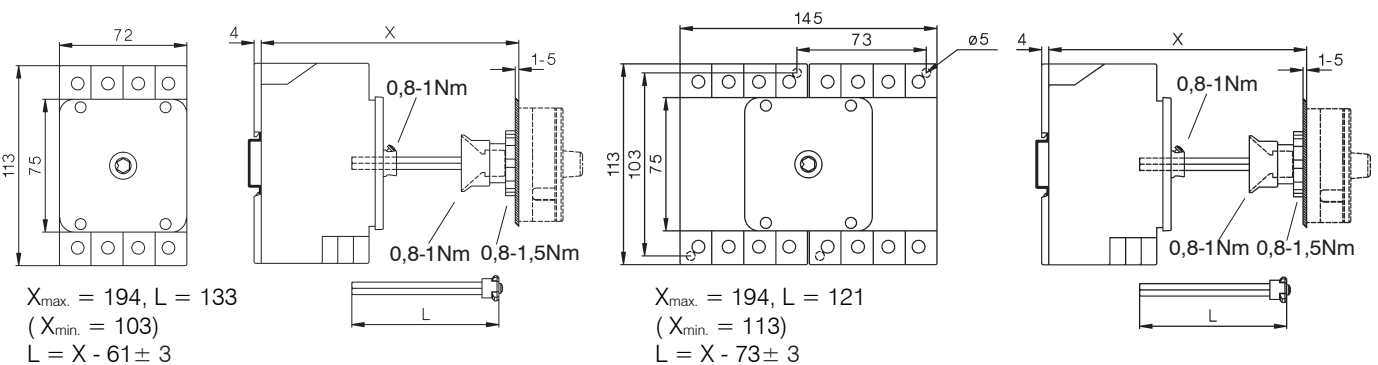
Bohrplan



Lieferlänge bei: ..A4+2, ..A6, ..A8
 $X_{max.} = 194, L = 150$
 ($X_{min.} = 95$)
 $L = X - 49 \pm 3$

LS40 VZV., LS55 VZV., LS65 VZV..
..A2, ..A2+2, ..A4

LS40 VZV., LS55 VZV., LS65 VZV..
..A6, ..A8, ..A3+2, ..A4+2

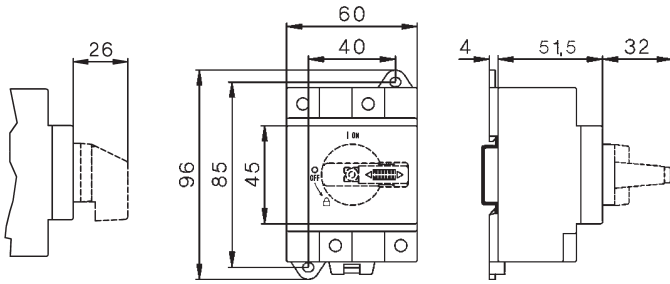


$X_{max.} = 194, L = 133$
 ($X_{min.} = 103$)
 $L = X - 61 \pm 3$

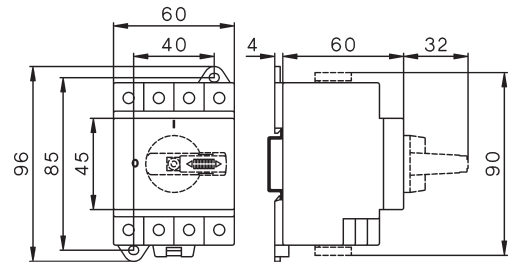
$X_{max.} = 194, L = 121$
 ($X_{min.} = 113$)
 $L = X - 73 \pm 3$

Abmessungen

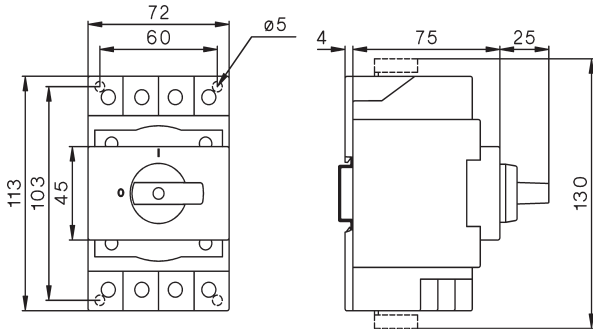
LS16 SMA..., LS25 SMA..., LS32 SMA..., LS38 SMA...,
..A2 ..



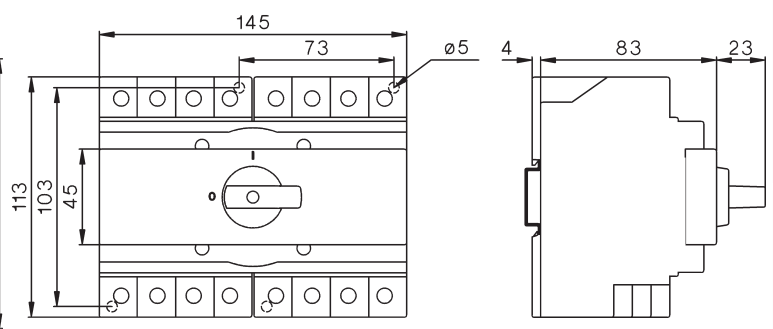
A2+2, ..A4



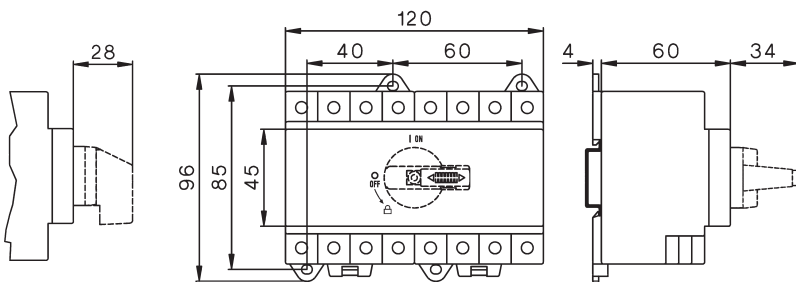
LS40 SMA..., LS55 SMA..., LS65 SMA..
..A2, ..A2+2, ..A4



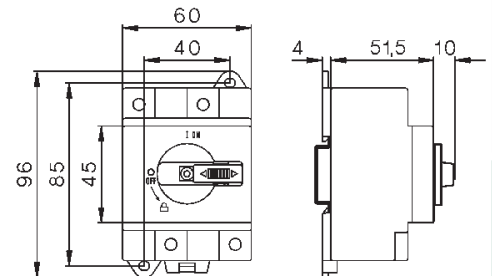
LS40 SMA..., LS55 SMA..., LS65 SMA..
..A6, ..A8, ..A3+2, ..A4+2



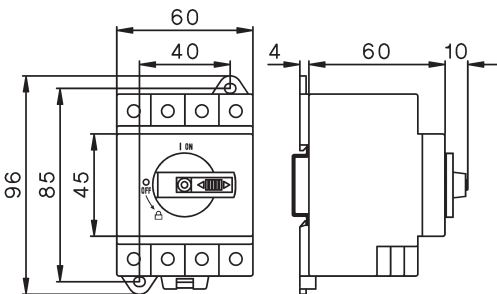
LS16 SMA..., LS25 SMA..., LS32 SMA..., LS38 SMA...,
..A6, ..A8, ..A3+2, ..A4+2



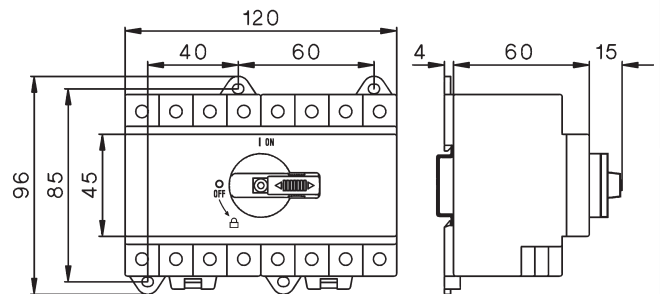
LS.. SMAH1.. mit niedrigem Griff
A2 +SV1N



LS16 SMAH1..., LS25 SMAH1..., LS32 SMAH1..., LS38 SMAH1..
A2+2 +SV1N, A4 +SV1N mit niedrigem Griff



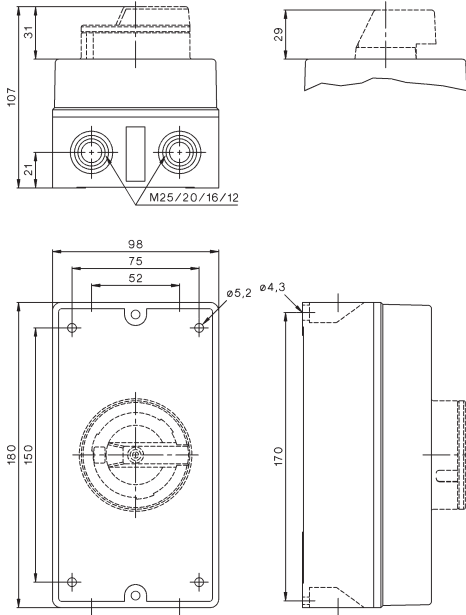
mit niedrigem Griff
A4+2 +SV1N, A6 +SV1N, A8 +SV1N



Abmessungen:

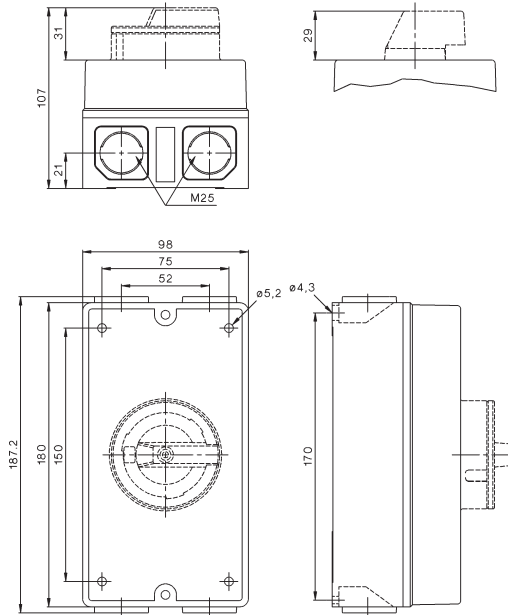
LS16 PFL..., LS25 PFL..., LS32 PFL..., LS38 PFL..
..A2, ..A2+2, ..A4.

Hauptschalter (versperrbar)
LS..PFLH4 A..



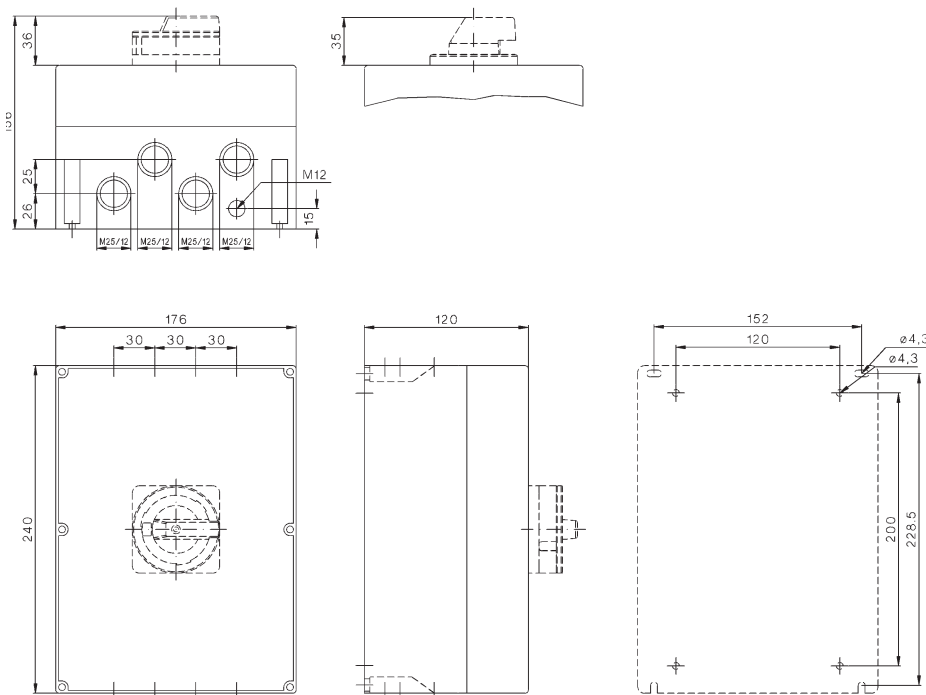
LS16 PFL..., LS25 PFL..., LS32 PFL..., LS38 PFL..
..A2, ..A2+2, ..A4.
+ M25

Hauptschalter (versperrbar)
LS..PFLH4 A..



LS16 PFL..., LS25 PFL..., LS32 PFL..., LS38 PFL..
..A2, ..A4, ..A6, ..A8, ..A2+2, ..A3+2, ..A4+2
LS40 PFL..., LS55 PFL..., LS65 PFL..
..A6, ..A8, ..A3+2, ..A4+2

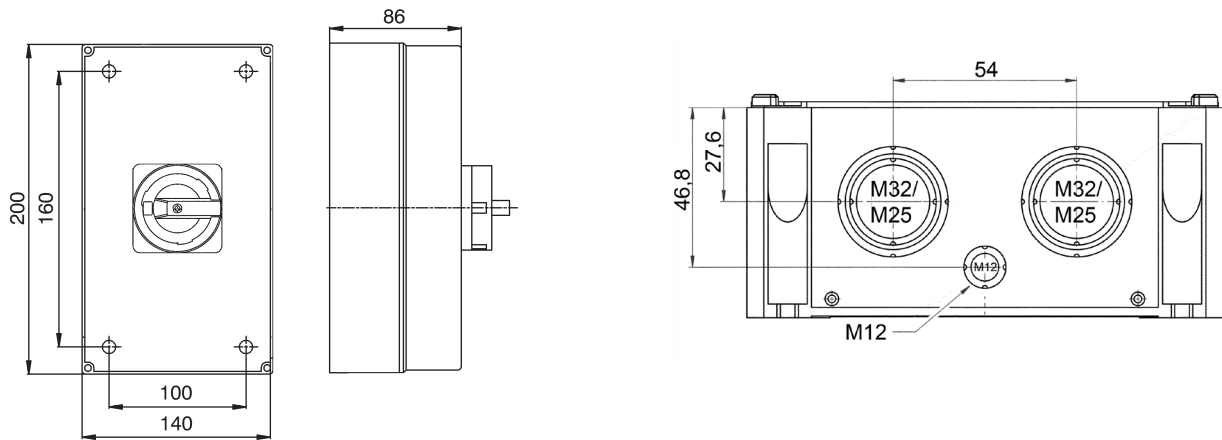
Hauptschalter (versperrbar)
LS..PFLH4 A..



Abmessungen:










LS40 PFL..., LS55 PFL..., LS65 PFL..
..A2, ..A4, ..A2+2

Hauptschalter (versperrbar)
LS..PFLH4 A.. +PF2 (Gehäuse klein)



Isolierte Verbinder LSV-.. für Serien- und Parallelschaltung von Kontakten:

| Passend auf Schalter | Verbinder-Typ | VPE | Gewicht |
|------------------------|---------------|-----|-------------|
| LS16, LS25, LS32, LS38 | LSV-B1-1 | 100 | 7,0 g/Stk. |
| LS16, LS25, LS32, LS38 | LSV-B1-2 | 100 | 12,0 g/Stk. |
| LS40, LS55, LS65 | LSV-B2-1 | 100 | 9,0 g/Stk. |
| LS40, LS55, LS65 | LSV-B2-2 | 100 | 17,0 g/Stk. |

| Typ | LS16 | LS25 | LS32 | LS38 | LS40 | LS55 | LS65 |
|-------------------|---|------|---|------|---|------|------|
| A40 A4U A4B | 2 x  LSV-B1-1 N | | 2 x  LSV-B1-2 N | | 2 x  LSV-B2-2 N | | |
| A2+2 | 4 x  LSV-B1-1 N | | | | 4 x  LSV-B2-1 N | | |
| A4+2 | 8 x  LSV-B1-1 N | | | | 8 x  LSV-B2-1 N | | |
| | 2 x  LSV-B1-2 N | | | | 2 x  LSV-B2-2 N | | |

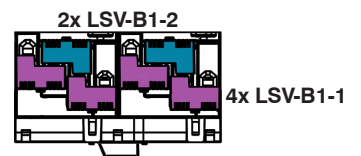
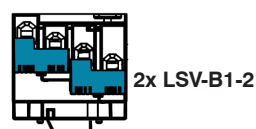
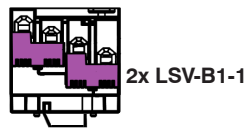
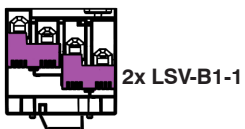
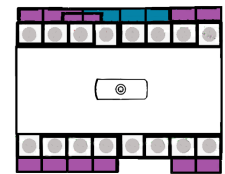
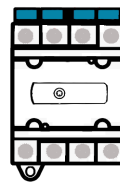
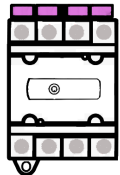
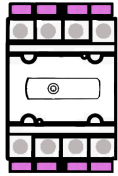
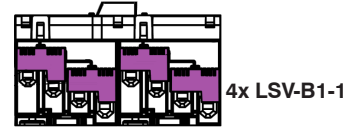
Anwendungsbeispiele:

LS16-38 VZV.. A2+2

LS16-32 VZV.. A40

LS38 VZV.. A40

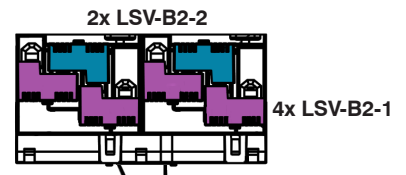
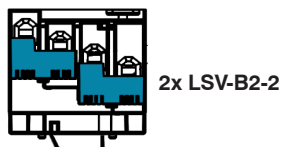
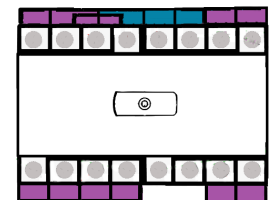
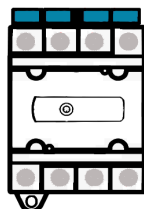
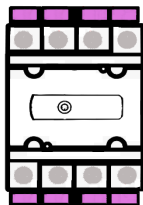
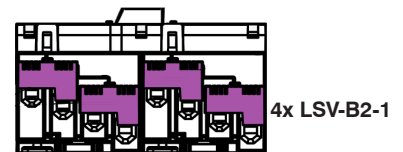
LS16-38 VZV.. A4+2



LS40-65 VZV.. A2+2

LS40-65 VZV.. A40

LS40-65 VZV.. A4+2



Weitere Anwendungsbeispiele für Schalter LS16.. bis LS65.. siehe → www.benedict.at (Button "Kunden").

| Inhalt | | Seite |
|---|--|-------|
|  | Programm B3 | 328 |
|  | Drucktasten | 329 |
| | NOT-AUS-Tasten | 330 |
| | Knebel- und Rüsselgriffe | 331 |
|  | Knebel- und Rüsselgriffe beleuchtbar | 331 |
| | Schlüsseltasten | 332 |
| | Leuchtdrucktasten | 332 |
|  | Doppeldrucktasten | 332 |
| | Leuchtvorsätze | 333 |
| | Monoblock-Multi-LED | 333 |
|  | Befehls- und Meldegeräte-Sets | 334 |
| | Leuchtdrucktasten-Sets | 334 |
| | Leuchtmelder-Sets | 335 |
|  | Kuppelstücke | 336 |
| | Schaltelemente und Lampenhalter | 336 |
|  | Signallampen, LED Lampen | 337 |
| | Zubehör | 337 |
| | Schilderträger, Schilder, Druckkappen | 338 |
|  | Programm B5 | 340 |
|  | Drucktasten | 341 |
| | Knebel- und Rüsselgriffe | 342 |
|  | Schlüsseltasten | 343 |
| | Leuchtdrucktasten | 343 |
| | Leuchtvorsätze | 343 |
|  | Kuppelstück | 344 |
| | Schaltelemente und Lampenhalter | 344 |
| | Signallampen, Zubehör | 345 |
|  | Geräte für Aufbau | 347 |
| | Komplettgeräte für Aufbau IP65 | 347 |
|  | Aufbaugehäuse BG. | 348 |
| | Schaltelemente und Lampenhalter für Aufbaugehäuse BG.. | 348 |
|  | Gehäusetasten | 349 |
| | Tastenverlängerungen | 349 |
|  | Technische Daten | |
| | Approbationen | 350 |
| | Maße | 351 |

Befehlsgeräte und Leuchtmelder 22mm IP67 (IP65) Type 12

Drucktasten



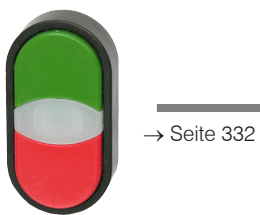
NOT-AUS Tasten



Leuchttasten



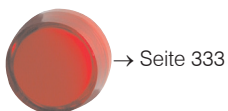
Doppeldrucktasten mit Leuchtmelder, IP65



Leuchtvorsätze

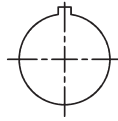


Monoblock Multi-LED IP65, IEC 60947, EN 60947

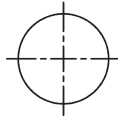


Befestigungsbohrung
Ø 22,5mm

mit Verdrehschutz

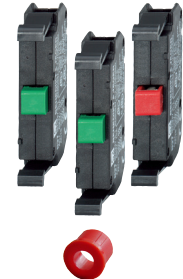


ohne Verdrehschutz



Kuppelstücke

Schaltelemente
Lampenfassung



Betätigungseinsatz
→ Seite 336

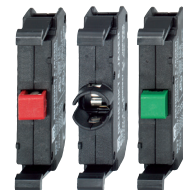


Wandstärke
0,5 - 4 mm
→ Seite 336

oder



Wandstärke
1 - 6 mm
→ Seite 336



Glimmlampe
230V
→ Seite 337

Montageschlüssel
für Befehlsgeräte,
Leuchtvorsätze und
Monoblock Multi-LED
J7049



Befehlsgeräte 22mm IP67, Type 12

Frontring



Farbe Zeichen Alu Schwarz Chrom VPE Stk. Gewicht kg/Stk.

Drucktasten tastend, Druckkappe beschriftbar siehe Seite 337



| | | | | | | |
|---------|----|-----------|------------|------------|----|-------|
| rot | | B3D RT | BS3D RT | BC3D RT | 10 | 0,014 |
| rot | 0 | B3D RT-0 | BS3D RT-0 | BC3D RT-0 | 10 | 0,014 |
| grün | | B3D GN | BS3D GN | BC3D GN | 10 | 0,014 |
| grün | I | B3D GN-I | BS3D GN-I | BC3D GN-I | 10 | 0,014 |
| grün | II | B3D GN-II | BS3D GN-II | BC3D GN-II | 10 | 0,014 |
| grün | → | B3D GN-PF | BS3D GN-PF | BC3D GN-PF | 10 | 0,014 |
| gelb | | B3D GE | BS3D GE | BC3D GE | 10 | 0,014 |
| blau | | B3D BL | BS3D BL | BC3D BL | 10 | 0,014 |
| weiß | | B3D WS | BS3D WS | BC3D WS | 10 | 0,014 |
| schwarz | | B3D SW | BS3D SW | BC3D SW | 10 | 0,014 |
| schwarz | → | B3D SW-PF | BS3D SW-PF | BC3D SW-PF | 10 | 0,014 |

Drucktasten rastend, Druckkappe beschriftbar siehe Seite 339



| | | | | | | |
|---------|--|---------|----------|----------|----|-------|
| rot | | B3DR RT | BS3DR RT | BC3DR RT | 10 | 0,014 |
| grün | | B3DR GN | BS3DR GN | BC3DR GN | 10 | 0,014 |
| gelb | | B3DR GE | BS3DR GE | BC3DR GE | 10 | 0,014 |
| blau | | B3DR BL | BS3DR BL | BC3DR BL | 10 | 0,014 |
| weiß | | B3DR WS | BS3DR WS | BC3DR WS | 10 | 0,014 |
| schwarz | | B3DR SW | BS3DR SW | BC3DR SW | 10 | 0,014 |

Pilztasten tastend Ø28mm



| | | | | | | |
|---------|---|-----------|------------|------------|----|-------|
| rot | | B3P1 RT | BS3P1 RT | BC3P1 RT | 10 | 0,017 |
| rot | 0 | B3P1 RT-0 | BS3P1 RT-0 | BC3P1 RT-0 | 10 | 0,017 |
| grün | | B3P1 GN | BS3P1 GN | BC3P1 GN | 10 | 0,017 |
| gelb | | B3P1 GE | BS3P1 GE | BC3P1 GE | 10 | 0,017 |
| blau | | B3P1 BL | BS3P1 BL | BC3P1 BL | 10 | 0,017 |
| schwarz | | B3P1 SW | BS3P1 SW | BC3P1 SW | 10 | 0,017 |

Pilztasten tastend Ø40mm



| | | | | | | |
|-----|---|------------|-------------|-------------|----|-------|
| rot | 0 | B3P14 RT-0 | BS3P14 RT-0 | BC3P14 RT-0 | 10 | 0,020 |
|-----|---|------------|-------------|-------------|----|-------|

Pilztasten tastend Ø40mm



| | | | | | | |
|-----|---|--|------------|---|----|-------|
| rot | - | | BS3P44T RT | - | 10 | 0,028 |
|-----|---|--|------------|---|----|-------|

Fuß- und Grobhandtasten tastend Ø70mm



| | | | | | | |
|------|---|--|------------|---|---|-------|
| rot | - | | BS3P14P RT | - | 1 | 0,062 |
| grau | - | | BS3P14P GR | - | 1 | 0,062 |

Befehlsgeräte 22mm IP67, cULus Type 12

| Frontring Farbe | Symbol/ Höhe | Alu | | | Schwarz | | | Chrom | | |
|--------------------|-----------------|-------------|--------------------|--|---------|--|--|-------|--|--|
| | | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | | | | | | | |

NOT-AUS-Tasten rastend, überlistungssicher nach EN ISO 13850, Rückstellung durch Ziehen Ø40mm



| | | | | | | |
|-----|------|---|-----------|---|----|-------|
| rot | 30mm | - | BS3P44 RT | - | 10 | 0,028 |
| rot | 38mm | - | BS3P45 RT | - | 10 | 0,028 |

NOT-AUS-Tasten rastend, überlistungssicher nach EN ISO 13850, Rückstellung durch Schlüssel Ronis 455, Ø40mm



| | | | | | | |
|-----|------|---|----------|---|---|-------|
| rot | 38mm | - | BS3P44S3 | - | 1 | 0,050 |
|-----|------|---|----------|---|---|-------|

| | | | |
|------------------------------------|---|---|-------|
| Ersatzschlüssel, Sperre Ronis R455 | - | 1 | 0,007 |
|------------------------------------|---|---|-------|

NOT-AUS-Tasten rastend, Rückstellung durch Drehen, Ø28mm



| | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|----|-------|
| rot | | B3P3 RT | BS3P3 RT | BC3P3 RT | 10 | 0,017 |
| rot | 0 | B3P3 RT-0 | BS3P3 RT-0 | BC3P3 RT-0 | 10 | 0,017 |
| rot | 0 | B3P3 RT-0-RGE ²⁾ | BS3P3 RT-0-RGE ²⁾ | BC3P3 RT-0-RGE ²⁾ | 10 | 0,017 |

NOT-AUS-Tasten rastend, Rückstellung durch Drehen, Ø40mm



| | | | | | | |
|-----|---|------------|-------------|-------------|----|-------|
| rot | 0 | B3P34 RT-0 | BS3P34 RT-0 | BC3P34 RT-0 | 10 | 0,020 |
|-----|---|------------|-------------|-------------|----|-------|



| | | | | | | |
|-----|--------|-------------|--------------|--------------|----|-------|
| rot | Pfeile | B3P34 RT-PF | BS3P34 RT-PF | BC3P34 RT-PF | 10 | 0,020 |
|-----|--------|-------------|--------------|--------------|----|-------|

| | | | | | | |
|--------------------|--|-----------|------------|------------|----|-------|
| rot beleuchtbar | | B3P34L RT | BS3P34L RT | BC3P34L RT | 10 | 0,020 |
|--------------------|--|-----------|------------|------------|----|-------|

NOT-AUS-Tasten rastend, Rückstellung durch Drehen, Ø70mm



| | | | | | | |
|-----|--|------------|------------|------------|---|-------|
| rot | | BS3P34P RT | BS3P34P RT | BS3P34P RT | 1 | 0,062 |
|-----|--|------------|------------|------------|---|-------|

Gelbe Unterlegschilder Ø70mm, Wandstärke 1mm ¹⁾



| | | | |
|--|------------|---|-------|
| ohne Aufschrift | B3-7603 | 1 | 0,004 |
| beschriftet mit NOT-HALT-Symbol | B3-7603-S | 1 | 0,004 |
| beschriftet mit NOT-AUS | B3-7603-1 | 1 | 0,004 |
| beschriftet mit EMERGENCY STOP | B3-7603-2 | 1 | 0,004 |
| 2-seitig beschriftet: NOT-AUS / EMERGENCY STOP | B3-7603-12 | 1 | 0,004 |
| 2-seitig beschriftet: ARRET D`URGENCE / NØDSTOP | B3-7603-34 | 1 | 0,004 |
| 2-seitig beschriftet: ARRET D`URGENCE / NOODSTOP | B3-7603-35 | 1 | 0,004 |

Schutzkragen gegen zufällige Betätigung, Wandstärke 1mm



| | | | | |
|----------------------------|------|----------|---|------|
| für Tasten Ø28mm und Ø40mm | gelb | B3-SK GE | 1 | 0,04 |
|----------------------------|------|----------|---|------|

Plombierhaube

| | | | | |
|----------------------------------|-------------|----------|---|------|
| für Tasten BS3P45RT und BS3P44S3 | transparent | B3-PH GE | 1 | 0,03 |
|----------------------------------|-------------|----------|---|------|

1) Nicht für Gehäuse BG.. 2) Frontring gelb

Befehlsgeräte 22mm cULus Type 12

Frontring

Griff



Alu



Schwarz



Chrom

VPE
Stk.

Gewicht
kg/Stk.

Knebel und Rüsselgriffe schwarz IP65



Knebel



Rüssel

| rastend 60° | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|---------|----------|----------|----|-------|--|
| | Knebel | B3KN2 | BS3KN2 | BC3KN2 | 10 | 0,020 | |
| | Rüssel | B3KRN2 | BS3KRN2 | BC3KRN2 | 10 | 0,020 | |
| rastend 60° | | | | | | | |
| | Knebel | B3KN29 | BS3KN29 | BC3KN29 | 10 | 0,020 | |
| | Rüssel | B3KRN29 | BS3KRN29 | BC3KRN29 | 10 | 0,020 | |
| tastend 60° | | | | | | | |
| | Knebel | B3KN8 | BS3KN8 | BC3KN8 | 10 | 0,020 | |
| | Rüssel | B3KRN8 | BS3KRN8 | BC3KRN8 | 10 | 0,020 | |
| tastend 60° | | | | | | | |
| | Knebel | B3KN1 | BS3KN1 | BC3KN1 | 10 | 0,020 | |
| | Rüssel | B3KRN1 | BS3KRN1 | BC3KRN1 | 10 | 0,020 | |
| rastend 60° | | | | | | | |
| | Knebel | B3KN3 | BS3KN3 | BC3KN3 | 10 | 0,020 | |
| | Rüssel | B3KRN3 | BS3KRN3 | BC3KRN3 | 10 | 0,020 | |
| rast-/tastend 60° | | | | | | | |
| | Knebel | B3KN6 | BS3KN6 | BC3KN6 | 10 | 0,020 | |
| | Rüssel | B3KRN6 | BS3KRN6 | BC3KRN6 | 10 | 0,020 | |
| tast-/rastend 60° | | | | | | | |
| | Knebel | B3KN7 | BS3KN7 | BC3KN7 | 10 | 0,020 | |
| | Rüssel | B3KRN7 | BS3KRN7 | BC3KRN7 | 10 | 0,020 | |
| rastend 120° | | | | | | | |
| | Knebel | B3KN9 | BS3KN9 | BC3KN9 | 10 | 0,020 | |
| | Rüssel | B3KRN9 | BS3KRN9 | BC3KRN9 | 10 | 0,020 | |
| rastend 90° entsprechend EN81 | | | | | | | |
| | Knebel | B3KN10 | BS3KN10 | BC3KN10 | 10 | 0,020 | |
| | Rüssel | B3KRN10 | BS3KRN10 | BC3KRN10 | 10 | 0,020 | |
| rastend 90° | | | | | | | |
| | Knebel | B3KN11 | BS3KN11 | BC3KN11 | 10 | 0,020 | |
| | Rüssel | B3KRN11 | BS3KRN11 | BC3KRN11 | 10 | 0,020 | |

Knebel und Rüsselgriffe beleuchtbar, farblos IP67, LED oder Lampe max. 1,2W, Lampen siehe Seite 339



Knebel



Rüssel

Kippschalter IP65



| rastend 90° | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|---------|---------|----|-------|--|
| | Knebel | B3KL2 | BS3KL2 | BC3KL2 | 10 | 0,016 | |
| | Rüssel | B3KRL2 | BS3KRL2 | BC3KRL2 | 10 | 0,016 | |
| tastend 60° | | | | | | | |
| | Knebel | B3KL1 | BS3KL1 | BC3KL1 | 10 | 0,016 | |
| | Rüssel | B3KRL1 | BS3KRL1 | BC3KRL1 | 10 | 0,016 | |
| rastend 60° | | | | | | | |
| | Knebel | B3KL3 | BS3KL3 | BC3KL3 | 10 | 0,016 | |
| | Rüssel | B3KRL3 | BS3KRL3 | BC3KRL3 | 10 | 0,016 | |
| rast-/tastend 60° | | | | | | | |
| | Knebel | B3KL6 | BS3KL6 | BC3KL6 | 10 | 0,016 | |
| | Rüssel | B3KRL6 | BS3KRL6 | BC3KRL6 | 10 | 0,016 | |
| O - I | | | | | | | |
| | | B3E | BS3E | BC3E | 10 | 0,017 | |

Befehlsgeräte 22mm IP65, cULus Type 12

Frontring



Schlüssel
abziehbar in

Alu

Schwarz

Chrom

VPE
Stk.

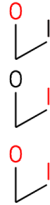
Gewicht
kg/Stk.

Schlüsseltasten, Schloß Ronis 455



B3SAR 0

rastend 60°



B3SAR 0

BS3SAR 0

BC3SAR 0

1

0,044

B3SAR 1

BS3SAR 1

BC3SAR 1

1

0,044

B3SAR 01

BS3SAR 01

BC3SAR 01

1

0,044



B3SARR 0

tastend 60°



B3SAT 0

BS3SAT 0

BC3SAT 0

1

0,044

rastend 60°



B3SARR 0

BS3SARR 0

BC3SARR 0

1

0,044

B3SARR 102

BS3SARR 102

BC3SARR 102

1

0,044

tastend/rastend 60°



B3SATR 02

BS3SATR 02

BC3SATR 02

1

0,044

tastend 60°



B3SATT 0

BS3SATT 0

BC3SATT 0

1

0,044

Ersatzschlüssel, Sperre Ronis R455

B4-R455

1

0,007

Farbe Zeichen

VPE
Stk.

Gewicht
kg/Stk.

Leuchtdrucktasten tastend IP67, LED oder Lampe max. 1,9W, Lampen siehe Seite 339



rot
grün
gelb

B3DL RT
B3DL GN
B3DL GE

BS3DL RT
BS3DL GN
BS3DL GE

BC3DL RT
BC3DL GN
BC3DL GE

10
10
10

0,014
0,014
0,014

blau
weiß

B3DL BL
B3DL WS

BS3DL BL
BS3DL WS

BC3DL BL
BC3DL WS

10
10

0,014
0,014

Leuchtdrucktasten rastend IP67, LED oder Lampe max. 1,9W, Lampen siehe Seite 339



rot
grün
gelb

B3DLR RT
B3DLR GN
B3DLR GE

BS3DLR RT
BS3DLR GN
BS3DLR GE

BC3DLR RT
BC3DLR GN
BC3DLR GE

10
10
10

0,014
0,014
0,014

blau
weiß

B3DLR BL
B3DLR WS

BS3DLR BL
BS3DLR WS

BC3DLR BL
BC3DLR WS

10
10

0,014
0,014

Doppeldrucktasten tastend, mit Leuchtmelder weiß, LED oder Lampe max. 1,9W, Lampen siehe Seite 339



grün
rot

B3DT G/R ¹⁾

BS3DT G/R

BC3DT G/R

10

0,016

weiß
schwarz

B3DT W/S ¹⁾

BS3DT W/S

BC3DT W/S

10

0,016

grün
rot

|
0

B3DT GI/RO ¹⁾

BS3DT GI/RO

BC3DT GI/RO

10

0,016

weiß
schwarz

|
0

B3DT WI/SO ¹⁾

BS3DT WI/SO

BC3DT WI/SO

10

0,016

mit individueller Beschriftung auf Anfrage

1) Kunststoffing in Alu-Design

Leuchtvorsätze 22mm Type 12

passend zu Alu, Schwarz und Chrom

| Farbe | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-------|-----|----------|-----------------|
|-------|-----|----------|-----------------|

Leuchtvorsätze IP67, mit Fresnellinse für LED oder Lampe max. 1,9W (siehe Seite 339) Laserbeschriftung auf Anfrage



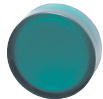
| | | | |
|------|--------|----|-------|
| rot | B3R RT | 10 | 0,009 |
| grün | B3R GN | 10 | 0,009 |
| gelb | B3R GE | 10 | 0,009 |
| blau | B3R BL | 10 | 0,009 |
| klar | B3R KL | 10 | 0,009 |
| weiß | B3R WS | 10 | 0,009 |

Leuchtvorsätze niedrig IP67, mit Fresnellinse für LED oder Lampe max. 1,9W, Laserbeschriftung auf Anfrage



| | | | |
|------|---------|----|-------|
| rot | B3RN RT | 10 | 0,008 |
| grün | B3RN GN | 10 | 0,008 |
| gelb | B3RN GE | 10 | 0,008 |
| blau | B3RN BL | 10 | 0,008 |
| klar | B3RN KL | 10 | 0,008 |
| weiß | B3RN WS | 10 | 0,008 |

Leuchtvorsätze IP67, für LED oder Lampe max. 1,9W (siehe Seite 339) Laserbeschriftung auf Anfrage



| | | | |
|------|---------|----|-------|
| rot | B3RF RT | 10 | 0,009 |
| grün | B3RF GN | 10 | 0,009 |
| gelb | B3RF GE | 10 | 0,009 |
| blau | B3RF BL | 10 | 0,009 |
| weiß | B3RF WS | 10 | 0,009 |

| Farbe | Lampenspannung | Leistung VA | W | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-------|----------------|-------------|---|-----|----------|-----------------|
|-------|----------------|-------------|---|-----|----------|-----------------|

Monoblock LED IP65, IEC 60947, EN 60947 (6 Jahre mittlere Lebensdauer) ¹⁾



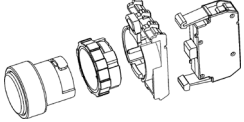
| | | | | | | |
|------|-----------------|-----|-----|--------------|----|-------|
| rot | 20-30V~ | 0,4 | 0,4 | B3-MB24 RTB | 10 | 0,022 |
| grün | 20-30V~ | 0,4 | 0,4 | B3-MB24 GNB | 10 | 0,022 |
| gelb | 20-30V~ | 0,4 | 0,4 | B3-MB24 GEB | 10 | 0,022 |
| blau | 20-30V~ | 0,4 | 0,4 | B3-MB24 BLB | 10 | 0,022 |
| weiß | 20-30V~ | 0,4 | 0,4 | B3-MB24 WSB | 10 | 0,022 |
| rot | 110-130V~ 110V= | 1,2 | 1,2 | B3-MB110 RTB | 10 | 0,022 |
| grün | 110-130V~ 110V= | 1,2 | 1,2 | B3-MB110 GNB | 10 | 0,022 |
| gelb | 110-130V~ 110V= | 1,2 | 1,2 | B3-MB110 GEB | 10 | 0,022 |
| blau | 110-130V~ 110V= | 1,2 | 1,2 | B3-MB110 BLB | 10 | 0,022 |
| weiß | 110-130V~ 110V= | 1,2 | 1,2 | B3-MB110 WSB | 10 | 0,022 |
| rot | 170-250V~ | 4,0 | 1,0 | B3-MB230 RTB | 10 | 0,022 |
| grün | 170-250V~ | 4,0 | 1,0 | B3-MB230 GNB | 10 | 0,022 |
| gelb | 170-250V~ | 4,0 | 1,0 | B3-MB230 GEB | 10 | 0,022 |
| blau | 170-250V~ | 4,0 | 1,0 | B3-MB230 BLB | 10 | 0,022 |
| weiß | 170-250V~ | 4,0 | 1,0 | B3-MB230 WSB | 10 | 0,022 |
| rot | 400V~ | | 0,5 | B3-MB400 RTB | 10 | 0,022 |
| grün | 400V~ | | 0,5 | B3-MB400 GNB | 10 | 0,022 |
| gelb | 400V~ | | 0,5 | B3-MB400 GEB | 10 | 0,022 |
| blau | 400V~ | | 0,5 | B3-MB400 BLB | 10 | 0,022 |
| weiß | 400V~ | | 0,5 | B3-MB400 WSB | 10 | 0,022 |

1) Umgebungstemperatur auf Anfrage

Befehls- und Meldegeräte-Sets, mit Kuppelstück und Kontakten

| Befehlsgeräte Farbe | Symbol | komplett mit | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|------------------------|--------|--------------|-----|-------------|--------------------|
|------------------------|--------|--------------|-----|-------------|--------------------|

Drucktasten tastend, IP67



| | | | | | |
|---------|--|------------------|--------------|---|-------|
| schwarz | | +Kuppelstück +1S | BS3D SW/10 | 1 | 0,037 |
| grün | | +Kuppelstück +1S | BS3D GN/10 | 1 | 0,037 |
| gelb | | +Kuppelstück +1S | BS3D GE/10 | 1 | 0,037 |
| blau | | +Kuppelstück +1S | BS3D BL/10 | 1 | 0,037 |
| rot | | +Kuppelstück +1Ö | BS3D RT/01 | 1 | 0,037 |
| grün | | +Kuppelstück +1S | BS3D GN-I/10 | 1 | 0,037 |
| rot | | +Kuppelstück +1Ö | BS3D RT-0/01 | 1 | 0,037 |

Doppeldrucktasten tastend, IP65



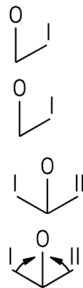
| | | | | | |
|------------|--|----------------------|--------------|---|-------|
| grün / rot | | +Kuppelstück +1S +1Ö | BS3DT G/R/11 | 1 | 0,049 |
|------------|--|----------------------|--------------|---|-------|

NOT-AUS-Tasten rastend, IP67 Ø40mm



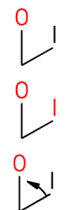
| | | | | | |
|--|--|----------------------|----------------|---|-------|
| Rückstellung durch Ziehen nach EN ISO 13850 | | +Kuppelstück +1S +1Ö | BS3P44 RT/11 | 1 | 0,061 |
| Rückstellung mit Schlüssel nach EN ISO 13850 | | +Kuppelstück +1S +1Ö | BS3P44S3 RT/11 | 1 | 0,083 |
| Rückstellung durch Drehen | | +Kuppelstück +1S +1Ö | BS3P34 RT-0/11 | 1 | 0,053 |

Knebelgriffe, IP65



| | | | | |
|--|----------------------|-----------|---|-------|
| | +Kuppelstück +1S | BS3KN2/10 | 1 | 0,043 |
| | +Kuppelstück +1S +1Ö | BS3KN2/11 | 1 | 0,053 |
| | +Kuppelstück +2S | BS3KN3/20 | 1 | 0,053 |
| | +Kuppelstück +2S | BS3KN1/20 | 1 | 0,053 |

Schlüsseltasten mit Schloß Ronis 455, IP65



| | | | | |
|---|------------------|--------------|---|-------|
| Schlüssel abziehbar in 0-Stellung | Kuppelstück +1S | BS3SAR 0/10 | 1 | 0,057 |
| Schlüssel abziehbar in allen Stellungen | +Kuppelstück +1S | BS3SAR 01/10 | 1 | 0,057 |
| Schlüssel abziehbar in 0-Stellung | +Kuppelstück +1S | BS3SAT 0/10 | 1 | 0,057 |



| | | | | |
|---|------------------|----------------|---|-------|
| Schlüssel abziehbar in allen Stellungen | +Kuppelstück +2S | BS3SARR 102/20 | 1 | 0,067 |
| Schlüssel abziehbar in 0-Stellung | +Kuppelstück +2S | BS3SARR 0/20 | 1 | 0,067 |

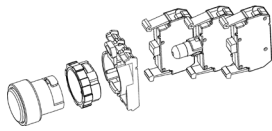
Leuchtdrucktasten-Sets, mit Kuppelstück, Kontakten und LED

Befehlsgeräte komplett mit LED Typ VPE Gewicht
Farbe Stk. kg/Stk.

Leuchtdrucktasten tastend, IP67



| | | | | | | |
|------|--------------|--------------|--------------|-----------------|---|-------|
| weiß | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 20-30V AC/DC | BS3DL WS/11/L24 | 1 | 0,054 |
| grün | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 20-30V AC/DC | BS3DL GN/11/L24 | 1 | 0,054 |
| rot | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 20-30V AC/DC | BS3DL RT/11/L24 | 1 | 0,054 |



| | | | | | | |
|------|--------------|--------------|--------------|-----------------|---|-------|
| gelb | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 20-30V AC/DC | BS3DL GE/11/L24 | 1 | 0,054 |
| blau | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 20-30V AC/DC | BS3DL BL/11/L24 | 1 | 0,054 |

| | | | | | | |
|------|--------------|--------------|---------------|------------------|---|-------|
| weiß | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 90-120V AC/DC | BS3DL WS/11/L110 | 1 | 0,054 |
| grün | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 90-120V AC/DC | BS3DL GN/11/L110 | 1 | 0,054 |
| rot | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 90-120V AC/DC | BS3DL RT/11/L110 | 1 | 0,054 |

| | | | | | | |
|------|--------------|--------------|---------------|------------------|---|-------|
| gelb | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 90-120V AC/DC | BS3DL GE/11/L110 | 1 | 0,054 |
| blau | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 90-120V AC/DC | BS3DL BL/11/L110 | 1 | 0,054 |

| | | | | | | |
|------|--------------|--------------|----------------|------------------|---|-------|
| weiß | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 200-250V AC/DC | BS3DL WS/11/L230 | 1 | 0,054 |
| grün | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 200-250V AC/DC | BS3DL GN/11/L230 | 1 | 0,054 |
| rot | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 200-250V AC/DC | BS3DL RT/11/L230 | 1 | 0,054 |

| | | | | | | |
|------|--------------|--------------|----------------|------------------|---|-------|
| gelb | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 200-250V AC/DC | BS3DL GE/11/L230 | 1 | 0,054 |
| blau | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 200-250V AC/DC | BS3DL BL/11/L230 | 1 | 0,054 |

Doppeldrucktasten tastend mit Signallampe, IP65



| | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|------------------|---|-------|
| grün / rot | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 20-30V AC/DC | BS3DT G/R/11/L24 | 1 | 0,066 |
|------------|--------------|--------------|--------------|------------------|---|-------|

| | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|---|-------|
| grün / rot | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 90-120V AC/DC | BS3DT G/R/11/L110 | 1 | 0,066 |
|------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|---|-------|

| | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|---|-------|
| grün / rot | +Kuppelstück | +1S +1Ö +LED | 200-250V AC/DC | BS3DT G/R/11/L230 | 1 | 0,066 |
|------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|---|-------|

Leuchtmelder mit Fresnellinse, IP67 mit Lampenfassung BA9S (ohne Leuchtmittel)



| | | | | | | |
|------|--------------|---------------|---|----------|---|-------|
| weiß | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | - | B3R WS/0 | 1 | 0,037 |
| grün | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | - | B3R GN/0 | 1 | 0,037 |
| rot | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | - | B3R RT/0 | 1 | 0,037 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---------------|---|----------|---|-------|
| gelb | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | - | B3R GE/0 | 1 | 0,037 |
|------|--------------|---------------|---|----------|---|-------|

Leuchtmelder mit Fresnellinse und LED, IP67



| | | | | | | |
|------|--------------|---------------|--------------|------------|---|-------|
| weiß | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | 20-30V AC/DC | B3R WS/L24 | 1 | 0,042 |
| grün | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | 20-30V AC/DC | B3R GN/L24 | 1 | 0,042 |
| rot | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | 20-30V AC/DC | B3R RT/L24 | 1 | 0,042 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---------------|--------------|------------|---|-------|
| gelb | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | 20-30V AC/DC | B3R GE/L24 | 1 | 0,042 |
|------|--------------|---------------|--------------|------------|---|-------|

| | | | | | | |
|------|--------------|---------------|---------------|-------------|---|-------|
| weiß | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | 90-120V AC/DC | B3R WS/L110 | 1 | 0,042 |
| grün | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | 90-120V AC/DC | B3R GN/L110 | 1 | 0,042 |
| rot | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | 90-120V AC/DC | B3R RT/L110 | 1 | 0,042 |

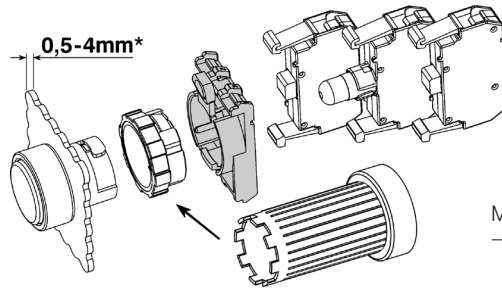
| | | | | | | |
|------|--------------|---------------|---------------|-------------|---|-------|
| gelb | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | 90-120V AC/DC | B3R GE/L110 | 1 | 0,042 |
|------|--------------|---------------|---------------|-------------|---|-------|

| | | | | | | |
|------|--------------|---------------|----------------|-------------|---|-------|
| weiß | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | 200-250V AC/DC | B3R WS/L230 | 1 | 0,042 |
| grün | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | 200-250V AC/DC | B3R GN/L230 | 1 | 0,042 |
| rot | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | 200-250V AC/DC | B3R RT/L230 | 1 | 0,042 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---------------|----------------|-------------|---|-------|
| gelb | +Kuppelstück | +Fassung BA9S | 200-250V AC/DC | B3R GE/L230 | 1 | 0,042 |
|------|--------------|---------------|----------------|-------------|---|-------|

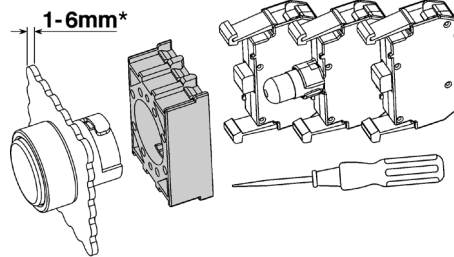
Kuppelstücke

| | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-----------------|-----|----------|-----------------|
| Kuppelstück B3S | B3S | 10 | 0,013 |



Montageschlüssel
→ Seite 331

| | | | |
|-----------------|-----|----|-------|
| Kuppelstück B3M | B3M | 10 | 0,013 |
|-----------------|-----|----|-------|



*) Wandstärke von Schilderträgern und Unterlegschildern beachten

Schaltelemente und Lampenhalter für Frontmontage

| für Spannung | Ausführung | Schaltbild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--------------|------------|------------|-----|----------|-----------------|
|--------------|------------|------------|-----|----------|-----------------|

Schaltelemente mit Schraubanschluss

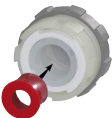


| | | | | | | |
|------------|------------------------|--|--|---------------------|----|-------|
| max. 690V~ | 1 Öffner ¹⁾ | | | B3T01 ²⁾ | 10 | 0,010 |
| max. 690V~ | 1 Schließer | | | B3T10 ²⁾ | 10 | 0,010 |

Schaltelemente mit RAST5-Anschlüssen (Codierung berücksichtigen)



| | | | | | | |
|------------|------------------------|--|--|--------|----|-------|
| max. 690V~ | 1 Öffner ¹⁾ | | | B3TR01 | 10 | 0,010 |
| max. 690V~ | 1 Schließer | | | B3TR10 | 10 | 0,010 |



| | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|------|----|-------|
| Betätigungseinsatz | zur Betätigung des mittleren Schaltelementes | | | P642 | 10 | 0,001 |
|--------------------|--|--|--|------|----|-------|

Lampenhalter mit Fassung BA9s



| | | | | | | |
|-----------|--|--|--|-----|----|-------|
| max. 440V | für direkten Anschluß Lampen max. 1,9W (wirksame Lampenleistung) | | | B3F | 10 | 0,012 |
|-----------|--|--|--|-----|----|-------|

Lampenhalter für Lampentestschaltungen, Fassung BA9s



| | | | | | | |
|------------|---|--|--|-------|----|-------|
| max. 440V~ | für direkten Anschluß von Glüh- oder Glimmlampen max. 1,7W (wirksame Lampenleistung) | | | B3FT | 10 | 0,020 |
| max. 250V | für direkten Anschluß von LED | | | B3FTD | 10 | 0,020 |

1) Öffner zwangsöffnend nach IEC/EN 60947-5-1

2) Schaltelemente mit vergoldeten Kontakten (B3T..G) auf Anfrage, geeignet für 17V= /1mA und für erschwerte Umweltbedingungen.

Lampen

Socket BA9s
Lampenspannung

Typ

VPE
Stk.

Gewicht
kg/Stk.

LED Lampen ^{2) 3)} (6 Jahre mittlere Lebensdauer, nur für gleichfarbige Leuchtvorsätze)



| | | | | |
|------------------------|--------------------------|-------------|----|-------|
| 24V 10mA AC/DC +-10% | für rote Leuchtvorsätze | B3-L24 RTB | 50 | 0,005 |
| 24V 10mA AC/DC +-10% | für grüne Leuchtvorsätze | B3-L24 GNB | 50 | 0,005 |
| 24V 10mA AC/DC +-10% | für gelbe Leuchtvorsätze | B3-L24 GEB | 50 | 0,005 |
| 24V 10mA AC/DC +-10% | für blaue Leuchtvorsätze | B3-L24 BLB | 50 | 0,005 |
| 24V 10mA AC/DC +-10% | für weiße Leuchtvorsätze | B3-L24 WSB | 50 | 0,005 |
| 110V 3,2mA AC/DC +-10% | für rote Leuchtvorsätze | B3-L110 RTB | 50 | 0,005 |
| 110V 3,2mA AC/DC +-10% | für grüne Leuchtvorsätze | B3-L110 GNB | 50 | 0,005 |
| 110V 3,2mA AC/DC +-10% | für gelbe Leuchtvorsätze | B3-L110 GEB | 50 | 0,005 |
| 110V 3,2mA AC/DC +-10% | für blaue Leuchtvorsätze | B3-L110 BLB | 50 | 0,005 |
| 110V 3,2mA AC/DC +-10% | für weiße Leuchtvorsätze | B3-L110 WSB | 50 | 0,005 |
| 220V 1,7mA AC/DC +-10% | für rote Leuchtvorsätze | B3-L230 RTB | 50 | 0,005 |
| 220V 1,7mA AC/DC +-10% | für grüne Leuchtvorsätze | B3-L230 GNB | 50 | 0,005 |
| 220V 1,7mA AC/DC +-10% | für gelbe Leuchtvorsätze | B3-L230 GEB | 50 | 0,005 |
| 220V 1,7mA AC/DC +-10% | für blaue Leuchtvorsätze | B3-L230 BLB | 50 | 0,005 |
| 220V 1,7mA AC/DC +-10% | für weiße Leuchtvorsätze | B3-L230 WSB | 50 | 0,005 |

Glühlampen ³⁾



| | Leistung | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-----|----------|-------------------------|--------|-------------|--------------------|
| 24V | 1,2W | für alle Leuchtvorsätze | B4-G24 | 100 | 0,005 |
| 42V | 1W | für alle Leuchtvorsätze | B4-G42 | 100 | 0,005 |
| 48V | 1,2W | für alle Leuchtvorsätze | B4-G48 | 100 | 0,005 |
| 60V | 1,2W | für alle Leuchtvorsätze | B4-G60 | 100 | 0,005 |

Glimmlampen ³⁾



| | | | | | |
|-----------|------|---------------------------------|-----------|-----|-------|
| 220-250V~ | 0,3W | für rote, gelbe, weiße Leucht. | B4-GL230K | 100 | 0,005 |
| 220-250V~ | 0,3W | für grüne, blaue Leuchtvorsätze | B4-GL230G | 100 | 0,005 |

Zubehör



| | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. | |
|--|--|-------------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| Montageschlüssel | zur Montage von Betätigungselementen, Leuchtmeldern und Monoblock Multi-LED | J7049 | 1 | 0,018 | |
| Bezeichnungsschild | zur Beschriftung von Schaltelementen B3T. und Lampenhaltern B3F | P672-1 | 10 | 0,001 | |
| Lampengreifer | zum Einsetzen oder Tauschen von Lampen | B4-7408 | 1 | 0,010 | |
| Ersatzschlüssel | für B(S)3SA.. und BS3P44S3, Ronis R455 für B(S)3SB.., Ronis R786 | B4-R455 B4-R786 | 1 1 | 0,007 0,007 | |
| Blindverschluß | schwarz, zum Verschließen von Bohrungen grau Ø22,5mm | B3-DU SW B3-DU GR | 10 10 | 0,007 0,007 | |
| Dichtungskappe gegen groben Schmutz | für Einfach-Drucktaster, außer B3D..R..(rastend) benzinfest, zulässige Umgebungstemp. 0°... +50°C | P279-1 | 1 | 0,003 | |
| | für alle Einfach-Drucktaster Silikon, Zulässige Umgebungstemp. -25°... +60 °C | P279-5 | 1 | 0,003 | |
| | für Doppeldrucktaster Silikon, Zulässige Umgebungstemp. -25°... +60 °C | P279-DT | 1 | 0,003 | |
| Schutzkragen | gegen zufällige Betätigung von Tasten Wandstärke 1mm gelb Wandstärke 1mm grau | B3-SK GE B3-SK GR | 1 1 | 0,04 0,04 | |
| Schutzkragen-Frontring | gegen zufällige Betätigung von Tasten wird gegen vorhandenen Frontring getauscht | schwarz chrom alufarben | P921-1 P921-2 P921-3 | 1 1 1 | 0,012 0,012 0,012 |

1) Lampenbeschriftung 130V / 2W max. Betriebsspannung 120V / 1,8W

2) auch für Lampentestelemente B3FT geeignet

3) Umgebungstemperaturen auf Anfrage

Schilderträger und Schilder für Befehlsgeräte B3, 22mm

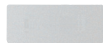
1- und 2-zeilige Beschriftung



| | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|--------|----------|-----------------|
| Schilderträger für Schilder BK4, schwarz, Wandstärke 0,8mm | P751 | 100 | 0,001 |
| Schilderträger für Schilder BK4, gelb, Wandstärke 0,8mm | P751-3 | 10 | 0,001 |

| Beschriftung | Typ | Beschriftung | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--------------|-----|--------------|-----|----------|-----------------|
|--------------|-----|--------------|-----|----------|-----------------|

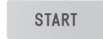
Schilder alufarben für Schilderträger P751



| | | | | | |
|-------|----------|----|--------|-----|--------|
| blank | BK4-9736 | | | 100 | 0,0002 |
| I | BK4-I | II | BK4-II | 10 | 0,0002 |
| III | BK4-III | IV | BK4-IV | 10 | 0,0002 |
| V | BK4-V | | | 10 | 0,0002 |



| | | | | | |
|-----|----------|-------|-----------|----|--------|
| → | BK4---> | ← | BK4-<-- | 10 | 0,0002 |
| 0 I | BK4-0-I | H 0 A | BK4-H 0 A | 10 | 0,0002 |
| 0 I | BK4-0__I | 1 0 2 | BK4-1 0 2 | 10 | 0,0002 |



| | | | | | |
|---------|-------------|---------|-------------|----|--------|
| START | BK4-START | STOP | BK4-STOP | 10 | 0,0002 |
| EIN | BK4-EIN | AUS | BK4-AUS | 10 | 0,0002 |
| BETRIEB | BK4-BETRIEB | STÖRUNG | BK4-STÖRUNG | 10 | 0,0002 |



| | | | | | |
|-------|-----------|--------|------------|----|--------|
| VOR | BK4-VOR | ZURÜCK | BK4-ZURÜCK | 10 | 0,0002 |
| HEBEN | BK4-HEBEN | SENKEN | BK4-SENKEN | 10 | 0,0002 |
| LINKS | BK4-LINKS | RECHTS | BK4-RECHTS | 10 | 0,0002 |

| | | | | | |
|---------|-------------|---------|-------------|----|--------|
| MEHR | BK4-MEHR | WENIGER | BK4-WENIGER | 10 | 0,0002 |
| SCHNELL | BK4-SCHNELL | LANGSAM | BK4-LANGSAM | 10 | 0,0002 |
| HELLER | BK4-HELLER | DUNKLER | BK4-DUNKLER | 10 | 0,0002 |

| | | | | | |
|---------|-------------|--------|------------|----|--------|
| AUF | BK4-AUF | ZU | BK4-ZU | 10 | 0,0002 |
| AB | BK4-AB | HALT | BK4-HALT | 10 | 0,0002 |
| EILGANG | BK4-EILGANG | TIPPEN | BK4-TIPPEN | 10 | 0,0002 |

Schilder BK4 mit Sonderbeschriftung, Typ mit Beschriftung ergänzen (z. B.: BK4-MOTOR-START)

| | | | |
|---|-------------|---|--------|
| Einzeilig beschriftet, max. 11 Zeichen, Schriftgröße 3mm | BK4-... | 1 | 0,0002 |
| Zweizeilig beschriftet, max. 2 x 11 Zeichen, Schriftgröße 3mm | BK4-...-... | 1 | 0,0002 |

Schilder gelb für Schilderträger P751-3



| | | | |
|---|-------------|----|--------|
| Schild gelb blank | BK4-10827 | 10 | 0,0002 |
| Schild gelb beschriftet mit NOT-AUS | BK4-10827-1 | 10 | 0,0002 |
| Schild gelb beschriftet mit EMERGENCY STOP | BK4-10827-2 | 10 | 0,0002 |
| Schild gelb beschriftet mit ARRET D`URGENCE | BK4-10827-3 | 10 | 0,0002 |

3- und 4-zeilige Beschriftung



| | | | |
|--|---------|----|--------|
| Schilderträger für Schilder BK8, schwarz | P761 | 10 | 0,0013 |
| Schilderträger für Schilder BK8, gelb | P761-3 | 10 | 0,0013 |
| Schilderträger für Doppeldrucktaster, f. Schilder BK8, schwarz | P761-DT | 10 | 0,0013 |

Schilder BK8 für Schilderträger P761 Typ mit Beschriftung ergänzen (z. B.: BK8-DOSIER-PUMPE-EIN)



| | | | |
|---|---------------------|----|--------|
| Schild alufarben blank | BK8-9736 | 10 | 0,0004 |
| 3-zeilig beschriftet, max. 3 x 11 Zeichen, Schriftgröße 3mm | BK8-...-...-... | 10 | 0,0004 |
| 4-zeilig beschriftet, max. 4 x 11 Zeichen, Schriftgröße 3mm | BK8-...-.../...-... | 10 | 0,0004 |

Druckkappen mit Laserbeschriftung

Farbkode für Druckkappen

| Farbe | für Drucktasten | | für Leuchtdrucktasten | |
|---------|-----------------|---------|-----------------------|----------|
| | B3D(R) | B5D(R) | B3DL(R) | B5DL(R) |
| rot | BS3D(R) | BS5D(R) | BS3DL(R) | BS5DL(R) |
| grün | BC3D(R) | BC5D(R) | BC3DL(R) | BC5DL(R) |
| gelb | DK RT-.. | | DKL RT-.. | |
| blau | DK GN-.. | | DKL GN-.. | |
| weiß | DK GE-.. | | DKL GE-.. | |
| schwarz | DK BL-.. | | DKL BL-.. | |
| | DK WS-.. | | DKL WS-.. | |
| | DK SW-.. | | - | |

Druckkappen beschriftet mit Text, Typenbezeichnung mit Kode für Farbe ergänzen



| Beschriftung | Ergänzung für Bedruckung | Beschriftung | Ergänzung für Bedruckung | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|----------|-----------------|
| START | ...-START | NOT AUS | ...-NOT-AUS | 10 | 0,001 |
| EIN | ...-EIN | STOP | ...-STOP | 10 | 0,001 |
| | | AUS | ...-AUS | 10 | 0,001 |
| BETRIEB | ...-BETRIEB | STÖRUNG | ...-STÖRUNG | 10 | 0,001 |
| ANLAUF | ...-ANLAUF | HALT | ...-HALT | 10 | 0,001 |
| VOR | ...-VOR | ZURÜCK | ...-ZURÜCK | 10 | 0,001 |
| HEBEN | ...-HEBEN | SENKEN | ...-SENKEN | 10 | 0,001 |
| LINKS | ...-LINKS | RECHTS | ...-RECHTS | 10 | 0,001 |
| MEHR | ...-MEHR | WENIGER | ...-WENIGER | 10 | 0,001 |
| SCHNELL | ...-SCHNELL | LANGSAM | ...-LANGSAM | 10 | 0,001 |
| HELLER | ...-HELLER | DUNKLER | ...-DUNKLER | 10 | 0,001 |
| AUF | ...-AUF | ZU | ...-ZU | 10 | 0,001 |
| AB | ...-AB | LAUF | ...-LAUF | 10 | 0,001 |
| EILGANG | ...-EILGANG | TIPPEN | ...-TIPPEN | 10 | 0,001 |

Druckkappen beschriftet mit Bildzeichen nach ISO 7000, Typenbezeichnung mit Kode für Farbe ergänzen

| Bildzeichen | Ergänzung für Bedruckung | ISO 7000 Referenznr. | Bildzeichen | Ergänzung für Bedruckung | ISO 7000 Referenznr. | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-------------|--------------------------|----------------------|-------------|--------------------------|----------------------|----------|-----------------|
| | ...-100 | - | | ...-101 | - | 10 | 0,001 |
| | ...-102 | - | | ...-103 | - | 10 | 0,001 |
| | ...-200 | 0011 | | ...-201 | 0244 | 10 | 0,001 |
| | ...-202 | - | | ...-203 | - | 10 | 0,001 |
| | ...-204 | 0355 | | ...-205 | - | 10 | 0,001 |
| | ...-300 | - | | ...-301 | - | 10 | 0,001 |
| | ...-302 | - | | ...-303 | - | 10 | 0,001 |
| | ...-304 | - | | ...-305 | 0259 | 10 | 0,001 |
| | ...-306 | - | | ...-307 | - | 10 | 0,001 |
| | ...-400 | - | | ...-401 | 0018 | 10 | 0,001 |
| | ...-402 | 0019 | | ...-403 | 0020 | 10 | 0,001 |
| | ...-404 | 0021 | | ...-405 | 0022 | 10 | 0,001 |
| | ...-406 | 0023 | | ...-407 | 0910 | 10 | 0,001 |
| | ...-408 | - | | ...-409 | 0096 | 10 | 0,001 |
| | ...-410 | 0017 | | ...-411 | 0033 | 10 | 0,001 |
| | ...-412 | 0032 | | ...-413 | - | 10 | 0,001 |

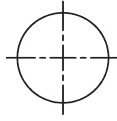
Befehlsgeräte und Leuchtmelder 30mm IP67 (IP65)

Drucktasten



→ Seite 341

Befestigungsbohrung
Ø 30,5mm



Kuppelstücke

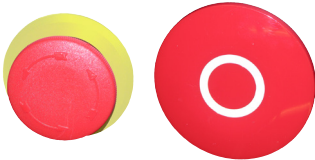
Schaltenelemente
Lampenfassung



IP65

→ Seite 342,
343

NOT-AUS Tasten

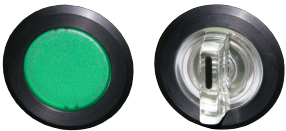


→ Seite 341



→ Seite 341

Leuchttasten



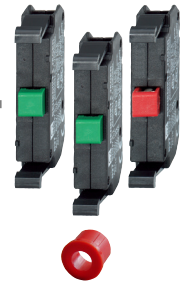
→ Seite 342



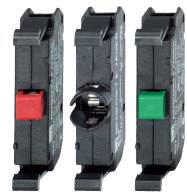
→ Seite 345



Wandstärke
0,5 - 3 mm
→ Seite 344



Betätigungseinsatz
→ Seite 344



→ Seite 344

Leuchtvorsätze



→ Seite 343



LED
24-230V



Glühlampe
6-130V



Glimmlampe
230V

→ Seite 345

Montageschlüssel
J7049



Befehlsgeräte 30mm IP67

Frontring



Farbe Zeichen Alu Schwarz Chrom

VPE Stk. Gewicht kg/Stk.

Drucktasten tastend, Druckkappe beschriftbar



| | | | | | | |
|------|----|-----------|------------|-------------|----|-------|
| rot | | B5D RT | BS5D RT | BC5D RT | 10 | 0,029 |
| rot | 0 | B5D RT-0 | BS5D RT-0 | BC5D RT-0 | 10 | 0,029 |
| grün | | B5D GN | BS5D GN | BC5D GN | 10 | 0,029 |
| grün | I | B5D GN-I | BS5D GN-I | BC5D GN-I | 10 | 0,029 |
| grün | II | B5D GN-II | BS5D GN-II | BC 5D GN-II | 10 | 0,029 |
| grün | → | B5D GN-PF | BS5D GN-PF | BC5D GN-PF | 10 | 0,029 |



| | | | | | | |
|---------|---|-----------|------------|------------|----|-------|
| gelb | | B5D GE | BS5D GE | BC5D GE | 10 | 0,029 |
| blau | | B5D BL | BS5D BL | BC5D BL | 10 | 0,029 |
| weiß | | B5D WS | BS5D WS | BC 5D WS | 10 | 0,029 |
| schwarz | | B5D SW | BS5D SW | BC5D SW | 10 | 0,029 |
| schwarz | → | B5D SW-PF | BS5D SW-PF | BC5D SW-PF | 10 | 0,029 |

Drucktasten rastend, Druckkappe beschriftbar



| | | | | | | |
|---------|--|---------|----------|----------|----|-------|
| rot | | B5DR RT | BS5DR RT | BC5DR RT | 10 | 0,029 |
| grün | | B5DR GN | BS5DR GN | BC5DR GN | 10 | 0,029 |
| gelb | | B5DR GE | BS5DR GE | BC5DR GE | 10 | 0,029 |
| blau | | B5DR BL | BS5DR BL | BC5DR BL | 10 | 0,029 |
| weiß | | B5DR WS | BS5DR WS | BC5DR WS | 10 | 0,029 |
| schwarz | | B5DR SW | BS5DR SW | BC5DR SW | 10 | 0,029 |

Pilztasten tastend, Ø28mm



| | | | | | | |
|---------|---|-----------|------------|------------|----|-------|
| rot | | B5P1 RT | BS5P1 RT | BC5P1 RT | 10 | 0,032 |
| rot | 0 | B5P1 RT-0 | BS5P1 RT-0 | BC5P1 RT-0 | 10 | 0,032 |
| grün | | B5P1 GN | BS5P1 GN | BC5P1 GN | 10 | 0,032 |
| gelb | | B5P1 GE | BS5P1 GE | BC5P1 GE | 10 | 0,032 |
| blau | | B5P1 BL | BS5P1 BL | BC5P1 BL | 10 | 0,032 |
| schwarz | | B5P1 SW | BS5P1 SW | BC5P1 SW | 10 | 0,032 |

Pilztasten tastend, Ø40mm



| | | | | | | |
|-----|---|------------|-------------|-------------|----|-------|
| rot | 0 | B5P14 RT-0 | BS5P14 RT-0 | BC5P14 RT-0 | 10 | 0,035 |
|-----|---|------------|-------------|-------------|----|-------|

NOT-AUS-Tasten rastend, Ø28mm, Rückstellung durch Drehen, mit Frontring gelb



| | | | | | | |
|-----|---|---------------|--|--|----|-------|
| rot | | B5P3 RT-RGE | | | 10 | 0,032 |
| rot | 0 | B5P3 RT-0-RGE | | | 10 | 0,032 |

NOT-AUS-Tasten rastend, Ø40mm, Rückstellung durch Drehen,



| | | | | | | |
|-----|---|------------|-------------|-------------|----|-------|
| rot | 0 | B5P34 RT-0 | BS5P34 RT-0 | BC5P34 RT-0 | 10 | 0,035 |
|-----|---|------------|-------------|-------------|----|-------|

Gelbe Unterlegschilder für NOT-AUS-Tasten, Ø70mm, Wandstärke 1mm



| | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----------|--|--|---|-------|
| ohne Aufschrift | | B5-7603 | | | 1 | 0,004 |
| beschriftet mit NOT-HALT-Symbol | | B5-7603-S | | | 1 | 0,004 |



| | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------|--|--|---|-------|
| beschriftet mit NOT-AUS | | B5-7603-1 | | | 1 | 0,004 |
| beschriftet mit EMERGENCY STOP | | B5-7603-2 | | | 1 | 0,004 |

Befehlsgeräte 30mm

Frontring



Griff

Alu

Schwarz

Chrom

VPE
Stk.

Gewicht
kg/Stk.

Knebel und Rüsselgriffe, schwarz IP65



Knebel

rastend 60°



Knebel

B5KN2

BS5KN2

BC5KN2

10

0,035

Rüssel

B5KRN2

BS5KRN2

BC5KRN2

10

0,035

tastend 60°



Knebel

B5KN8

BS5KN8

BC5KN8

10

0,035

Rüssel

B5KRN8

BS5KRN8

BC5KRN8

10

0,035

tastend 60°



Knebel

B5KN1

BS5KN1

BC5KN1

10

0,035

Rüssel

B5KRN1

BS5KRN1

BC5KRN1

10

0,035

rastend 60°



Knebel

B5KN3

BS5KN3

BC5KN3

10

0,035

Rüssel

B5KRN3

BS5KRN3

BC5KRN3

10

0,035

rast-/tastend 60°



Knebel

B5KN6

BS5KN6

BC5KN6

10

0,035

tast-/rastend 60°



Knebel

B5KN7

BS5KN7

BC5KN7

10

0,035

rastend 120°



Knebel

B5KN9

BS5KN9

BC5KN9

10

0,035

rastend 90°
entsprechend EN81



Knebel

B5KN10

BS5KN10

BC5KN10

10

0,035

Knebel und Rüsselgriffe, beleuchtbar, farblos IP67, LED oder Lampe max. 1,2W, Lampen siehe Seite 347



Knebel

rastend 90°



Knebel

B5KL2

BS5KL2

BC5KL2

10

0,031

tastend 60°



Knebel

B5KL1

BS5KL1

BC5KL1

10

0,031

Rüssel

B5KRL1

BS5KRL1

BC5KRL1

10

0,031

rastend 60°



Knebel

B5KL3

BS5KL3

BC5KL3

10

0,031

Rüssel

B5KRL3

BS5KRL3

BC5KRL3

10

0,031

rast-/tastend 60°



Knebel

B5KL6

BS5KL6

BC5KL6

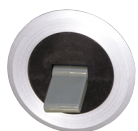
10

0,031



Rüssel

Kippschalter IP65



O - I

B5E

BS5E

BC5E

10

0,032

Befehlsgeräte und Leuchtvorsätze 30mm IP65

Frontring

Schlüssel
abziehbar in



Alu



Schwarz



Chrom

VPE
Stk.

Gewicht
kg/Stk.

Schlüsseltasten mit Schloss Ronis 455



B3SAR 0

rastend 60°



B5SAR 0

BS5SAR 0

BC5SAR 0

1

0,059

B5SAR 1

BS5SAR 1

BC5SAR 1

1

0,059

B5SAR 01

BS5SAR 01

BC5SAR 01

1

0,059



B3SARR 0

tastend 60°



B5SAT 0

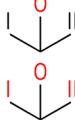
BS5SAT 0

BC5SAT 0

1

0,059

rastend 60°



B5SARR 0

BS5SARR 0

BC5SARR 0

1

0,059

B5SARR 102

BS5SARR 102

BC5SARR 102

1

0,059

tastend/rastend 60°



B5SATR 02

BS5SATR 02

BC5SATR 02

1

0,059

tastend 60°



B5SATT 0

BS5SATT 0

BC5SATT 0

1

0,059

Ersatzschlüssel, Sperre Ronis R455

B4-R455

1

0,007

Farbe

VPE
Stk.

Gewicht
kg/Stk.

Leuchtdrucktasten, tastend IP67, LED oder Lampe max. 1,9W, Lampen siehe Seite 347



| | | | | | |
|------|---------|----------|----------|----|-------|
| rot | B5DL RT | BS5DL RT | BC5DL RT | 10 | 0,029 |
| grün | B5DL GN | BS5DL GN | BC5DL GN | 10 | 0,029 |
| gelb | B5DL GE | BS5DL GE | BC5DL GE | 10 | 0,029 |
| blau | B5DL BL | BS5DL BL | BC5DL BL | 10 | 0,029 |
| weiß | B5DL WS | BS5DL WS | BC5DL WS | 10 | 0,029 |

Leuchtdrucktasten, rastend IP67, LED oder Lampe max. 1,9W, Lampen siehe Seite 347



| | | | | | |
|------|----------|-----------|-----------|----|-------|
| rot | B5DLR RT | BS5DLR RT | BC5DLR RT | 10 | 0,029 |
| grün | B5DLR GN | BS5DLR GN | BC5DLR GN | 10 | 0,029 |
| gelb | B5DLR GE | BS5DLR GE | BC5DLR GE | 10 | 0,029 |
| blau | B5DLR BL | BS5DLR BL | BC5DLR BL | 10 | 0,029 |
| weiß | B5DLR WS | BS5DLR WS | BC5DLR WS | 10 | 0,029 |

Leuchtvorsätze mit Fresnellinse IP67, LED oder Lampe max. 1,9W, Lampen siehe Seite 347

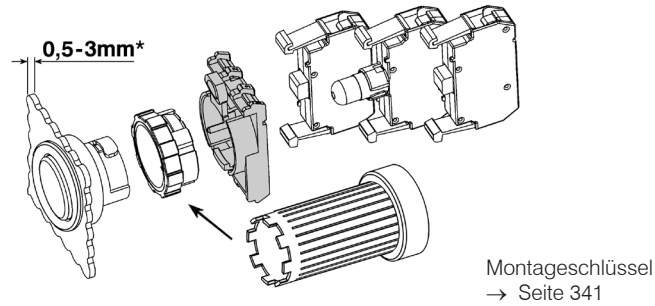


| | | | | | |
|------|--------|---------|---------|----|-------|
| rot | B5R RT | BS5R RT | BC5R RT | 10 | 0,029 |
| grün | B5R GN | BS5R GN | BC5R GN | 10 | 0,029 |
| gelb | B5R GE | BS5R GE | BC5R GE | 10 | 0,029 |
| blau | B5R BL | BS5R BL | BC5R BL | 10 | 0,029 |
| klar | B5R KL | BS5R KL | BC5R KL | 10 | 0,029 |
| weiß | B5R WS | BS5R WS | BC5R WS | 10 | 0,029 |

Kuppelstücke



| | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-----------------|-----|----------|-----------------|
| Kuppelstück B3S | B3S | 10 | 0,013 |



*) Wandstärke von Schilderträgern und Unterlegschildern beachten

Schaltelemente und Lampenhalter für Frontmontage

Schaltelemente



| für Spannung | Ausführung | Schaltbild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---------------------------|--|------------|----------------------|----------|-----------------|
| max. 690V~ | 1 Öffner ¹⁾ | | B3T01 ²⁾ | 10 | 0,010 |
| max. 690V~ | 1 Schließer | | B3T10 ²⁾ | 10 | 0,010 |
| max. 690V~ | 1 Öffner ¹⁾ | | B3RT01 ²⁾ | 10 | 0,010 |
| max. 690V~ | 1 Schließer | | B3RT10 ²⁾ | 10 | 0,010 |
| Betätigungseinsatz | zur Betätigung des mittleren Schaltelementes | | P642 | 10 | 0,001 |

Lampenhalter mit Fassung BA9s



| | | | | | |
|-----------|---|--|-----|----|-------|
| max. 440V | für direkten Anschluß Lampen max. 1,9W (wirksame Lampenleistung beachten) | | B3F | 10 | 0,012 |
|-----------|---|--|-----|----|-------|

Lampenhalter für Lampentestschaltungen, Fassung BA9s



| | | | | |
|--|--|-------|----|-------|
| max. 440V~ für direkten Anschluß von Glüh- oder Glimmlampen max. 1,7W (wirksame Lampenleistung) | | B3FT | 10 | 0,020 |
| max. 250V für direkten Anschluß von LED | | B3FTD | 10 | 0,020 |

1) Öffner zwangsöffnend nach IEC/EN 60947-5-1

2) Schaltelemente mit vergoldeten Kontakten (B3T..G) auf Anfrage, geeignet für 17V= /1mA und für erschwerte Umweltbedingungen.

Lampen

Socket BA9s Typ VPE Gewicht
Lampenspannung Leistung Stk. kg/Stk.

LED Lampen ^{2) 3)} (6 Jahre mittlere Lebensdauer, nur für gleichfarbige Leuchtvorsätze)



| | | | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|-------------|----|-------|
| 20-30V= | 17mA / 0,4W | für rote Leuchtvorsätze | B3-L24 RTB | 50 | 0,005 |
| 20-30V= | 17mA / 0,4W | für grüne Leuchtvorsätze | B3-L24 GNB | 50 | 0,005 |
| 20-30V= | 17mA / 0,4W | für gelbe Leuchtvorsätze | B3-L24 GEB | 50 | 0,005 |
| 20-30V= | 17mA / 0,4W | für blaue Leuchtvorsätze | B3-L24 BLB | 50 | 0,005 |
| 20-30V= | 17mA / 0,4W | für weiße Leuchtvorsätze | B3-L24 WSB | 50 | 0,005 |
| 90-120V= | 7mA / 0,8W | für rote Leuchtvorsätze | B3-L110 RTB | 50 | 0,005 |
| 90-120V= | 7mA / 0,8W | für grüne Leuchtvorsätze | B3-L110 GNB | 50 | 0,005 |
| 90-120V= | 7mA / 0,8W | für gelbe Leuchtvorsätze | B3-L110 GEB | 50 | 0,005 |
| 90-120V= | 7mA / 0,8W | für blaue Leuchtvorsätze | B3-L110 BLB | 50 | 0,005 |
| 90-120V= | 7mA / 0,8W | für weiße Leuchtvorsätze | B3-L110 WSB | 50 | 0,005 |
| 200-250V= | 4mA / 0,9W | für rote Leuchtvorsätze | B3-L230 RTB | 50 | 0,005 |
| 200-250V= | 4mA / 0,9W | für grüne Leuchtvorsätze | B3-L230 GNB | 50 | 0,005 |
| 200-250V= | 4mA / 0,9W | für gelbe Leuchtvorsätze | B3-L230 GEB | 50 | 0,005 |
| 200-250V= | 4mA / 0,9W | für blaue Leuchtvorsätze | B3-L230 BLB | 50 | 0,005 |
| 200-250V= | 4mA / 0,9W | für weiße Leuchtvorsätze | B3-L230 WSB | 50 | 0,005 |

Glühlampen ³⁾



| | | | | | |
|-----|------|-------------------------|--------|-----|-------|
| 24V | 1,2W | für alle Leuchtvorsätze | B4-G24 | 100 | 0,005 |
| 42V | 1W | für alle Leuchtvorsätze | B4-G42 | 100 | 0,005 |
| 48V | 1,2W | für alle Leuchtvorsätze | B4-G48 | 100 | 0,005 |
| 60V | 1,2W | für alle Leuchtvorsätze | B4-G60 | 100 | 0,005 |

Glimmlampen ³⁾



| | | | | | |
|-----------|------|---------------------------------|-----------|-----|-------|
| 220-250V~ | 0,3W | für rote, gelbe, weiße Leucht. | B4-GL230K | 100 | 0,005 |
| 220-250V~ | 0,3W | für grüne, blaue Leuchtvorsätze | B4-GL230G | 100 | 0,005 |

1) Lampenbeschriftung 130V / 2W max. Betriebsspannung 120V / 1,8W

2) auch für Lampentestelemente B3FT geeignet

3) Umgebungstemperaturen auf Anfrage

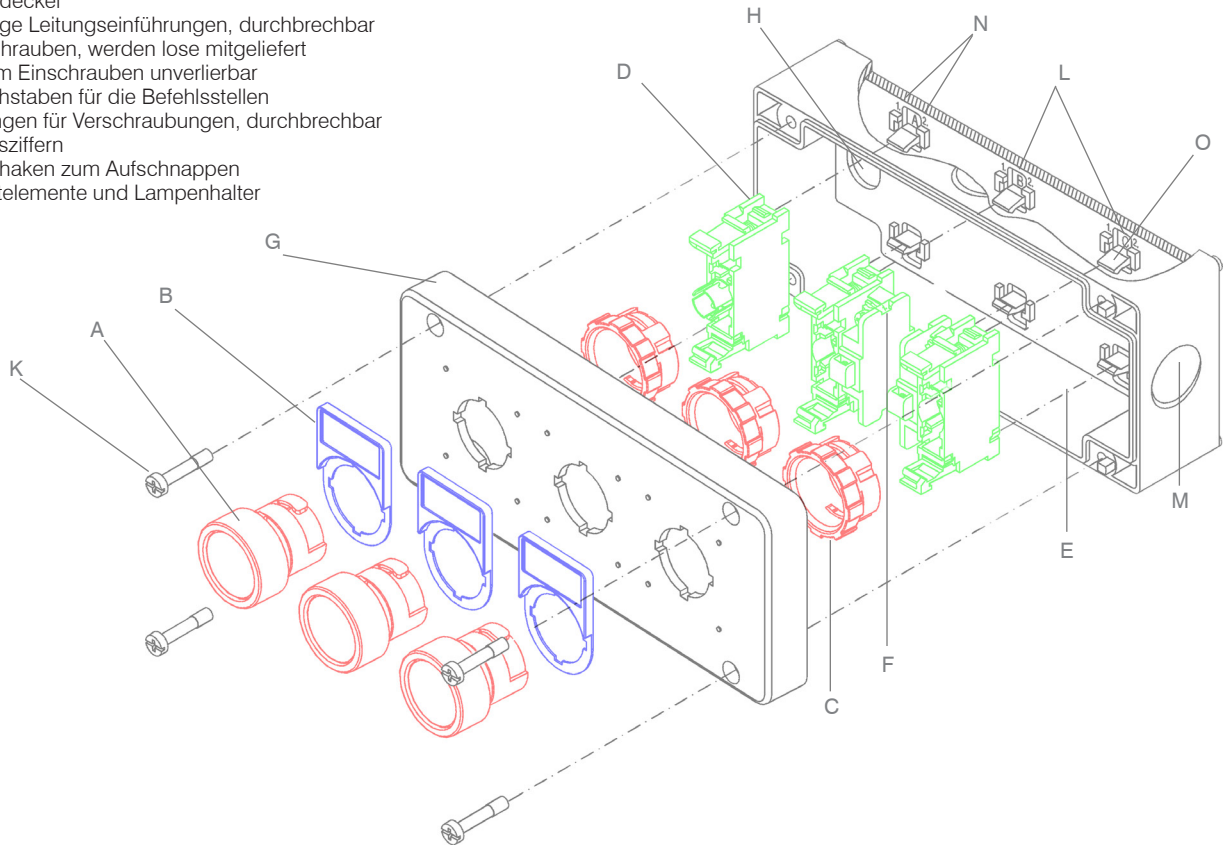
Zubehör



| | | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|--|--------------------|-------------|--------------------|
| Montageschlüssel | zur Montage von Betätigungselementen, Leuchtmeldern und Monoblock Multi-LED | J7049 | 1 | 0,018 |
| Bezeichnungsschild | Zur Beschriftung von Schaltelementen B3T. und Lampenhaltern B3F | P672-1 | 10 | 0,001 |
| Lampengreifer | Zum Einsetzen oder Tauschen von Lampen | B4-7408 | 1 | 0,010 |
| Ersatzschlüssel | Für B(S)3SA.. und BS3P44S3, Ronis R455 Für B(S)3SB.., Ronis R786 | B4-R455 B4-R786 | 1 1 | 0,007 0,007 |
| Schutzabdeckung plombierbar | Gegen unbefugte Betätigung von Drucktasten B5, (nicht geeignet für Pilztasten, Knebel- und Rüsselgriffe) | B5-SAP | 1 | 0,008 |
| Schilderträger | für Schilder BK5, schwarz, 1- und 2-zeilig | P942-1 | 10 | 0,0013 |
| Schilder BK5 für Schilderträger P942-1 | Typ mit Beschriftung ergänzen (z. B.: BK5-MOTOR-START) | | | |
| Schild alufarben ohne Aufschrift für Schilderträger P942-1 | 1- und 2-zeilig, max. 2 x 13 Zeichen, Schriftgröße 3mm | BK5-11374 | 10 | 0,0003 |
| Schilderträger | für Schilder BK10, schwarz, 3- und 4-zeilig | P1043 | 10 | 0,0015 |
| Schilder BK10 für Schilderträger P1043 | Typ mit Beschriftung ergänzen (z. B.: BK10-DOSIER-PUMPE-EIN) | | | |
| Schild alufarben ohne Aufschrift für Schilderträger P1043 | 3- und 4-zeilig, max. 4 x 13 Zeichen, Schriftgröße 3mm | BK10-11724 | 10 | 0,0005 |
| Adapter zum Umbau von Betätigungselementen 22mm auf 30mm | | | | |
| | alu | B5 | 10 | 0,017 |
| | schwarz | BS5 | 10 | 0,017 |
| | chrom | BC5 | 10 | 0,017 |

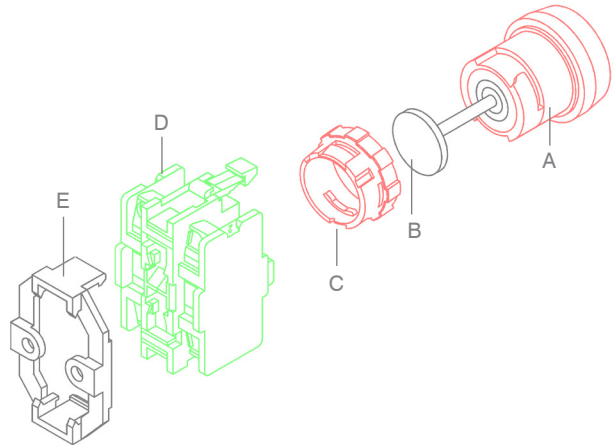
Taster, Signalleuchten und Kombinationen in Aufbaugehäusen BG.. IP67, cULus Type 12

- A Betätigungselemente oder Leuchtvorsätze, siehe Seite 325 – 328
- B Bezeichnungsschilder auf Schilderträger
- C Zwischenring mit Mutter (Bestandteil von Betätigungselement oder Leuchtvorsatz)
- D Schaltelemente und Lampenhalter, siehe Seite 344
- E Gehäuseunterteil
- F Funktionskennziffer
- G Gehäusedeckel
- H Rückseitige Leitungseinführungen, durchbrechbar
- K Deckelschrauben, werden lose mitgeliefert Nach dem Einschrauben unverlierbar
- L Kennbuchstaben für die Befehlsstellen
- M Einführungen für Verschraubungen, durchbrechbar
- N Ordnungsziffern
- O Schnapphaken zum Aufsnappen für Schaltelemente und Lampenhalter



Taster für Bodenmontage

- A Betätigungselement
Ø 22mm siehe Seite 325 – 328, Ø 30mm siehe Seite 337 – 339
- B Tasterverlängerung B4V...
- C Zwischenring mit Mutter (Bestandteil von Betätigungselement) zur Befestigung
- D Schaltelement B4..., siehe Seite 344
- E Sockel B4U für Schraubbefestigung oder zum Aufsnappen auf 35mm DIN-Schiene



| Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-----|----------|-----------------|
|-----|----------|-----------------|













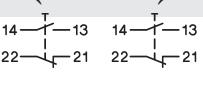

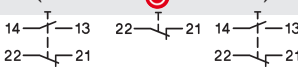

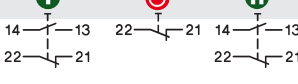

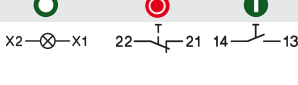





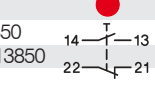




Sockel für Bodenmontage von Schaltelementen



| | | | | |
|---------------------|---|-------------|----|-------|
| Sockel | zur Befestigung von Schaltelementen und Lampenhalter B4.U... mittels Schrauben oder auf Schiene 35mm DIN 50022 | B4U | 10 | 0,003 |
| Zwischenring | zur Montage von früheren Betätigungs- mit Mutterelementen und Leuchtvorsätzen B4... | B3UP | 10 | 0,004 |

Komplettgeräte für Aufbau IP67 (IP65) Type 12

Leitungseinführungen oben, rechts und links je 1x Ø20,5mm, für M20 oder PG13,5 (durchbrechbar).

| | Schaltbild | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---|---|--------------------|----------|-----------------|
| Gekapselte Taster und Meldeleuchten | | | | |
|  | Ein-Taster, grün  | BG10 GN | 1 | 0,135 |
|  | Aus-Taster, rot  | BG10 RT | 1 | 0,135 |
|  | Meldeleuchte grün Meldeleuchte rot | BG01 GN BG01 RT | 1 1 | 0,135 0,135 |
|  | Schlüsselschalter 0 - I ¹⁾ Schloß Ronis R455 60° rastend  | BG10SAR 0 | 1 | 0,165 |
|  | Schlüsselschalter I - 0 - II ¹⁾ Schloß Ronis R455 60° rastend  | BG10SARR 0 | 1 | 0,172 |
|  | Zweifach-Taster 0 - I  | BG20 | 1 | 0,200 |
|  | Zweifach-Taster ← →  | BG20PF | 1 | 0,200 |
|  | Dreifach-Taster ← 0 →  | BG30PF | 1 | 0,283 |
|  | Dreifach-Taster I - 0 - II  | BG30 | 1 | 0,283 |
|  | Zweifach-Taster 0 - I mit Meldeleuchte grün  | BG21 GN | 1 | 0,270 |
|  | Fuß- und Grobhandtaster Pilz Ø70mm grau  | BG10P14P GR | 1 | 0,187 |
| Gekapselte NOT-AUS Taster | | | | |
|  | NOT-AUS-Taster Pilz Ø40mm Rückstellung durch Drehen  | BG10P34-11 | 1 | 0,145 |
|  | NOT-AUS-Taster überlistungssicher nach EN ISO 13850 Rückstellung durch Ziehen EN ISO 13850  | BG10P44-11 | 1 | 0,145 |
|  | NOT-AUS-Schlüssel-Taster überlistungssicher nach EN418 Rückstellung durch Schlüssel  | BG10P44S3-11 | 1 | 0,178 |
|  | NOT-AUS-Taster Pilz Ø70mm Rückstellung durch Drehen  | BG10P34P-11 | 1 | 0,187 |

1) IP65

Leergehäuse IP67, Type 12



| Anzahl der Befehlsstellen | Anmerkung | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|---------------------------|--|--------|----------|-----------------|
| 1 | 3 Einführungsbohrungen Ø20,5mm (M20 oder PG13,5) | BG1 | 1 | 0,108 |
| 1 gelb | 3 Einführungsbohrungen Ø20,5mm (M20 oder PG13,5) | BG1 GE | 1 | 0,108 |
| 2 | 3 Einführungsbohrungen Ø20,5mm (M20 oder PG13,5) | BG2 | 1 | 0,145 |
| 3 | 3 Einführungsbohrungen Ø20,5mm (M20 oder PG13,5) | BG3 | 1 | 0,188 |

Betätigungselemente und Leuchtvorsätze siehe Seite 331 – 334

Schaltelemente für Einbau in Gehäuse



| Schaltglieder | für Spannung an Signallampe | Schaltbild | Betätigungselement m. 2 oder 3 Stellung. | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-----------------------|-----------------------------|------------|--|--------|----------|-----------------|
| 1Ö ¹⁾ | | | | B4TU01 | 10 | 0,015 |
| 1S | | | | B4TU10 | 10 | 0,015 |
| 1S + 1Ö ¹⁾ | | | | B4TU11 | 10 | 0,022 |
| 2Ö ¹⁾ | | | | B4TU02 | 10 | 0,022 |
| 2S | | | | B4TU20 | 10 | 0,022 |

Schaltelemente mit Lampenhalter BA9s für LED oder Lampe , für Einbau in Gehäuse, Lampen siehe Seite 343



| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|--|--|---------|----|-------|
| 1Ö ¹⁾ | max. 440V | | | B4TU01F | 10 | 0,020 |
| 1S | max. 440V | | | B4TU10F | 10 | 0,020 |
| 1S + 1Ö ¹⁾ | max. 440V | | | B4TU11F | 10 | 0,027 |
| 2Ö ¹⁾ | max. 440V | | | B4TU02F | 10 | 0,027 |
| 2S | max. 440V | | | B4TU20F | 10 | 0,027 |

Lampenhalter mit Fassung BA9s für LED oder Lampe, Lampen siehe Seite 347

| | | | | | |
|-----------|---|--|------|----|-------|
| max. 440V | für direkten Anschluß Lampen max. 1,9W (wirksame Lampenleistung beachten) | | B4FU | 10 | 0,013 |
|-----------|---|--|------|----|-------|

1)  Öffner zwangsöffnend nach IEC/EN 60947-5-1

Zubehör für gekapselte Tasten



| Bezeichnung | Anmerkung | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|-------------------------|--|----------------|----------|-----------------|
| Montageschlüssel | zur Montage von Betätigungselementen und Leuchtmeldern B(S)3.. | J7049 | 1 | 0,018 |
| Kuppelteil | zum Kuppeln von Gehäusen BG oder Kombinationen GB.. | B4-8852 | 1 | 0,018 |

Gehäusetasten für Fremdgehäuse 22mm IP65

Gehäusetasten grau RAL7035



| | Farbe | Zeichen | Länge mm | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|--|-------|---------|----------|-----------------|----------|-----------------|
| Rückstelltaste | blau | R | 8-22 | B2GRB-22 | 10 | 0,005 |
| | blau | R | 22-60 | B2GRB-60 | 10 | 0,016 |
| Rückstelltaste mit Aus-Funktion | rot | 0/R | 8-22 | B2GR-22 | 10 | 0,005 |
| | rot | 0/R | 22-60 | B2GR-60 | 10 | 0,016 |
| Eintaste | grün | I | 8-22 | B2GI-22 | 10 | 0,005 |
| | grün | I | 22-60 | B2GI-60 | 10 | 0,016 |
| Austaste | rot | 0 | 8-22 | B2G0-22 | 10 | 0,005 |
| | rot | 0 | 22-60 | B2G0-60 | 10 | 0,016 |
| Pilztaste verriegelbar Ø28mm | rot | 0 | 8-22 | B2GP-22 | 10 | 0,005 |
| | rot | 0 | 22-60 | B2GP-60 | 10 | 0,016 |

Gehäusetasten mit Metall-Frontring, mit selbstjustierendem Betätigungsstößel



| | | | | | | |
|--|------|-----|-----------|-------------------|----|-------|
| Rückstelltaste | blau | R | 19,5-38,5 | B3GRB-31,5 | 10 | 0,023 |
| | blau | R | 38,5-60 | B3GRB-60 | 10 | 0,026 |
| Rückstelltaste mit Aus-Funktion | rot | 0/R | 19,5-38,5 | B3GR-31,5 | 10 | 0,023 |
| | rot | 0/R | 38,5-60 | B3GR-60 | 10 | 0,026 |
| Eintaste | grün | I | 19,5-38,5 | B3GI-31,5 | 10 | 0,023 |
| | grün | I | 38,5-60 | B3GI-60 | 10 | 0,026 |
| Austaste | rot | 0 | 19,5-38,5 | B3G0-31,5 | 10 | 0,023 |
| | rot | 0 | 38,5-60 | B3G0-60 | 10 | 0,026 |

| Durchmesser Ø mm | Länge mm | Typ | VPE Stk. | Gewicht kg/Stk. |
|------------------|----------|-----|----------|-----------------|
|------------------|----------|-----|----------|-----------------|

Tasterverlängerungen



| | | | | | |
|--|------|-------------|----------------|----|-------|
| selbstjustierend, für B(S, C)3D.. und B(S, C)3P. | 15 | 19,5 - 38,5 | B4V31,5 | 10 | 0,001 |
| | 18,5 | 38,5 - 60 | B4V60 | 10 | 0,004 |

Technische Daten

Anschlußbezeichnungen für Befehlsgeräte nach DIN EN 50013

| Kennzahl | Schaltbild | Kennzahl | Schaltbild | Kennzahl | Schaltbild | Kennzahl | Schaltbild | Kennzahl | Schaltbild | Farbcodierung |
|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|--|
| 10 | | | | | | | | 01 | | Schließer Grün Öffner Rot |
| 20 | | 11 | | | | | | 02 | | |
| 30 | | 21 | | 12 | | | | 03 | | |
| 40 | | 31 | | 22 | | 13 | | 04 | | |

Daten nach IEC 947-5-1, VDE 0660, EN 60947-5-1

| Typ | | B3T | B4T |
|--|--|-----------------------|-----------------------|
| Nennisolationsspannung U_i | V AC | 690 ¹⁾ | 500 |
| Gebrauchskategorie AC12 Steuern von ohmscher Last und Halbleiterlast in Eingangskreisen von Optokopplern | | | |
| Nennbetriebsstrom I_e | 220-240V A 380-415V A 500V A 690V A | 10 10 10 10 | 10 10 10 - |
| Gebrauchskategorie AC15 Steuern elektromagnetischer Last (> 72VA) | | | |
| Nennbetriebsstrom I_e | 220-240V A 380-415V A 500V A 690V A | 6 5 3 2 | 6 5 3 - |
| Gebrauchskategorie DC12 L/R = 1ms Steuern von ohmscher Last und Halbleiterlast in Eingangskreisen von Optokopplern | | | |
| Nennbetriebsstrom I_e | 24V A 60V A 110V A 220V A | 10 6 2,5 0,8 | 10 6 2,5 0,8 |
| Gebrauchskategorie DC14 L/R = 15ms Steuern von elektromagnetischer Last bei Gleichspannung mit Sparwiderständen im Stromkreis | | | |
| Nennbetriebsstrom I_e | 24V A 60V A 110V A 220V A | 8 5 2 0,5 | 8 5 2 0,5 |
| Gebrauchskategorie DC13 L/R = 300ms Steuern von Elektromagneten | | | |
| Nennbetriebsstrom I_e | 24V A 60V A 110V A 220V A | 2 1 0,5 0,2 | 2 1 0,5 0,2 |
| Einschaltvermögen | A | 60 | 60 |
| Ausschaltvermögen $\cos\phi = 0,7-1$ | 40-60Hz A | 50 | 50 |
| Mechanische Lebensdauer | 10 ⁵ Schaltspiele | 3 | 3 |
| Schaltstücklebensdauer (AC15) | | | |
| 100VA | 10 ⁵ Schaltspiele | 2,5 | 2,5 |
| 300VA | 10 ⁵ Schaltspiele | 2 | 2 |
| 800VA | 10 ⁵ Schaltspiele | 1,5 | 1,5 |
| 1200VA | 10 ⁵ Schaltspiele | 1 | 1 |
| Schaltdauer | Schaltspiele/Stunde | 60 | 60 |
| Kurzschlußschutz (1kA) | träge, gL (gG) A | 25 | 25 |
| Typ | | B3F | B4F |
| Nennisolationsspannung U_i | V~ | 440 ²⁾ | 440 ²⁾ |
| Lampenfassung | | BA9s | |

| Typ | B3., B4., B5. |
|--|--|
| Schutzart (nach IEC 947-1) in eingebautem Zustand, vor der Befestigungsebene von hinten | IP67/IP65 IP20/IP00 |
| Umgebungstemperatur | °C -40 bis +60 ³⁾ |
| Anschlußquerschnitte | eindrähtig, mm ² feindrähtig, mm ² feindrähtig mit Aderendhülse, mm ² pro Klemme |
| Anzahl der klemmbaren Leiter | 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 1,5 2 |
| Einbaubohrung (nach IEC 947-1) | B3 Ø mm B5 Ø mm |
| Einbaulage | beliebig |
| Schraubanschlüsse | Pozidriv Nr. 2 Schrauben M3,5 |

Daten nach cULus

| Typ | B3. | B4. |
|--|----------------|----------------|
| Kontakte für S und Ö | 600 V AC max. | 600 V AC max. |
| General use | 10A | 10A |
| Heavy pilot duty | A600 | A600 |
| Lampenhalter mit Sockel BA9s | 240V 2,6W max. | 240V 2,6W max. |
| Anschlußquerschnitte | 14 - 18AWG | 14 - 18AWG |
| Anzugsdrehmoment | 9 lb/in. | 9 lb/in. |

Approbationen

| Land | USA, Kanada UL | Europa | Schiffsklassifikation | CENELEC CB-Zertifikate |
|---------|-------------------|--------|-----------------------|---------------------------|
| Typ | | | Großbritannien LRS | |
| B3T.. | o | o | - | o |
| B3F.. | o | o | - | o |
| B4TU.. | o | o | o | o |
| B4T.UF | o | o | o | o |
| B4FU.. | o | o | o | o |
| B3-MB.. | - | o | - | - |

o in Normalausführung approbiert - bisher nicht zur Approbation vorgesehen

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 6kV$.

Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

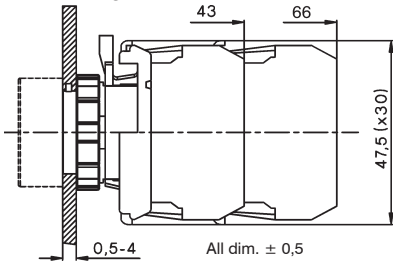
2) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): $U_{imp} = 4kV$.

3) Umgebungstemperaturen für Lampen siehe Seite 337, 341, 349.

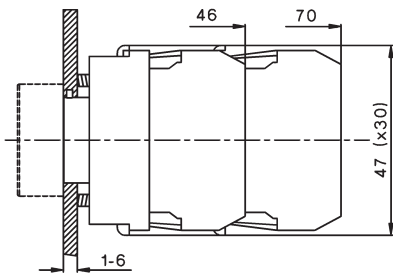
Maße

Befehlsgeräte und Leuchtmelder 22mm

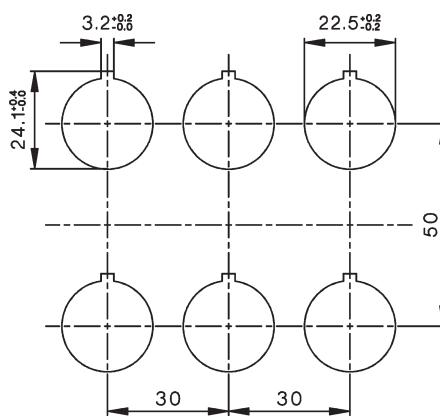
Frontmontage mit B3S



Frontmontage mit B3M

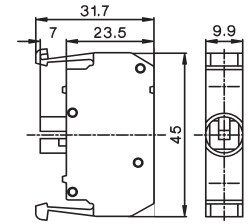


Einbaumaße

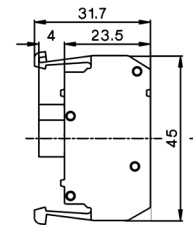


Die angegebenen Maße sind Mindestmaße. (Einbauraster nach IEC). Bei Rüsselgriffen ist ein Schwenkbereich von 27mm und bei Pilztastern der Durchmesser des Pilzknopfes zu berücksichtigen.

Schaltelemente und Lampenhalter B3...



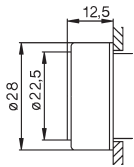
Schaltelement B3T...



Befehlsgeräte und Leuchtvorsätze

Drucktaster
Leuchttaster

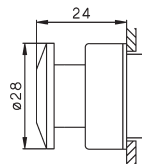
B3D(R), B3DL(R)
BS3D(R), BS3DL(R)
BC3D(R), BC3DL(R)



All dim. ± 0,5

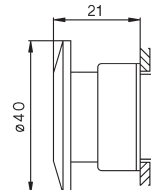
Pilztaster Ø28mm
Schlagtaster Ø28mm

B3P1 bis B3P3
BS3P1 bis BS3P3
BC3P1 bis BC3P3



Pilztaster Ø40mm
Schlagtaster Ø40mm

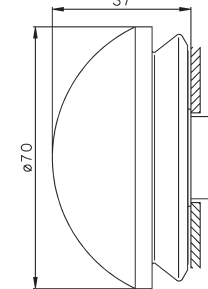
B3P14, B3P34
BS3P14, BS3P34
BC3P14, BC3P34



All dim. ± 0,5

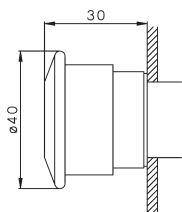
Pilztaster Ø70mm
Schlagtaster Ø70mm

BS3P14P
BS3P34P



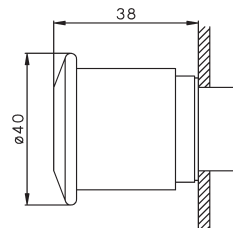
Pilz-Druck-Zug-Taster Ø40mm

BS3P44



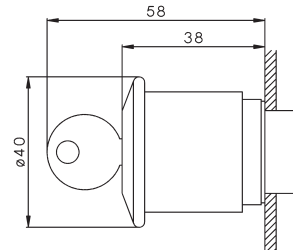
Pilz-Druck-Zug-Taster Ø40mm

BS3P45



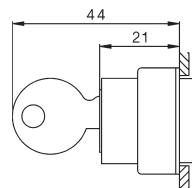
Pilz-Druck-Zug-Taster Ø40mm
mit Schlüssel

BS3P44S3



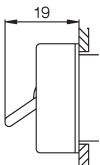
Schlüsselschalter

B3SAR., B3SAT.
BS3SAR., BS3SAT.
BC3SAR., BC3SAT.



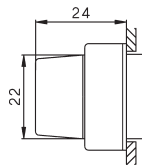
Kippschalter

B3E
BS3E
BC3E



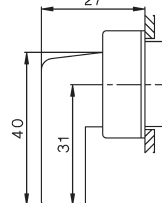
Knebelgriff

B3KN, B3KL
BS3KN, BS3KL
BC3KN, BC3KL



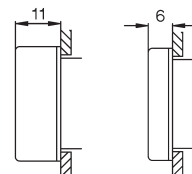
Rüsselgriff

B3KRL, B3KRN
BS3KRL, BS3KRN
BC3KRL, BC3KRN



Leuchtvorsatz

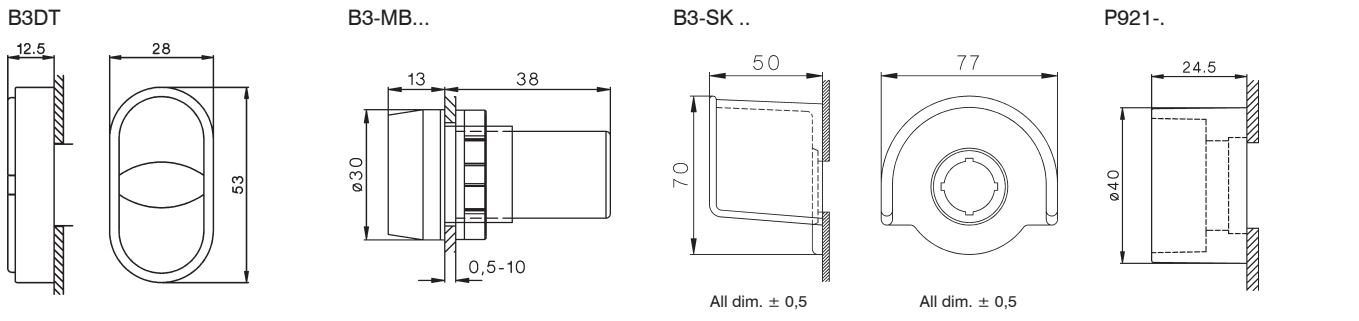
B3R(F) B3RN



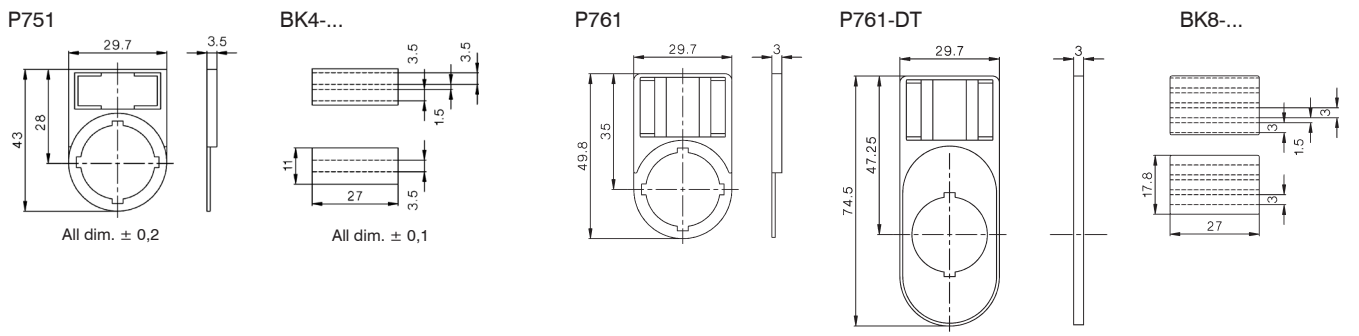
Maße

Befehlsgeräte und Leuchtmelder 22mm

Doppeldrucktaster Monoblock Multi-LED Schutzkragen Schutzkragen-Frontring



Schildträger Schild Schildträger Schildträger Schild

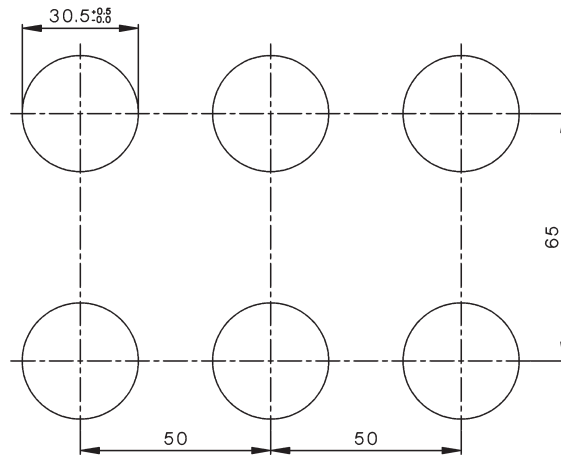
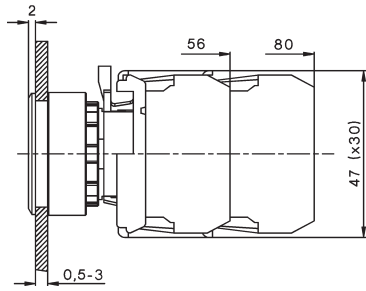


Maße

Befehlsgeräte und Leuchtmelder 30mm

Frontmontage mit B3S

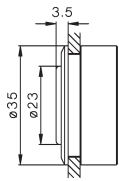
Einbaumaße (Einbauraster nach IEC)



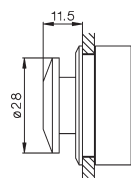
Betätigungselemente und Leuchtvorsätze

| Drucktaster Leuchttaster | Pilztaster Ø28mm Schlagtaster Ø28mm | Pilztaster Ø40mm Schlagtaster Ø40mm | Leuchtvorsatz |
|-----------------------------|--|--|---------------|
|-----------------------------|--|--|---------------|

B5D(R), B5DL(R)
BS5D(R), BS5DL(R)

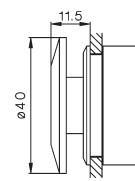


B5P1 bis B5P3
BS5P1 bis BS5P3



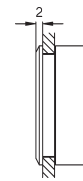
Pilztaster Ø40mm
Schlagtaster Ø40mm

B5P14, B5P34
BS5P14, BS5P34



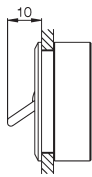
Leuchtvorsatz

B5RF

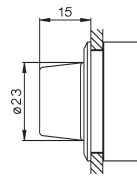


| Kippschalter | Knebelgriff | Rüsselgriff | Schlüsselschalter |
|--------------|-------------|-------------|-------------------|
|--------------|-------------|-------------|-------------------|

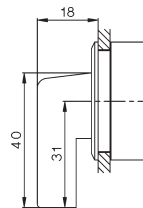
B5E
BS5E



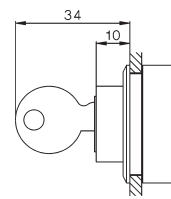
B5KN, B5KL
BS5KN, BS5KL



B5KRL, B5KRN
BS5KRL, BS5KRN

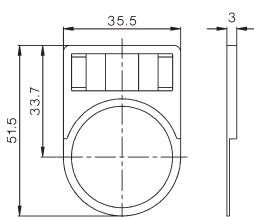


B5SAR., B5SAT.
BS5SAR., BS5SAT.

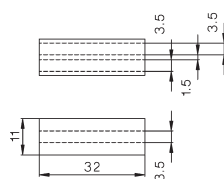


| Schildträger | Schild | Schildträger | Schild |
|--------------|--------|--------------|--------|
|--------------|--------|--------------|--------|

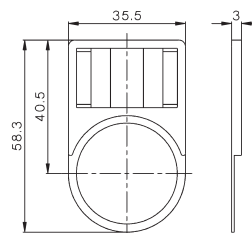
P942-1



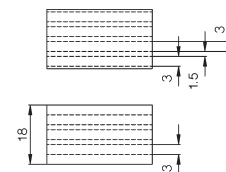
BK5-...



P1043

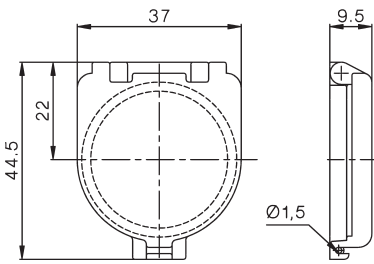


BK10-..

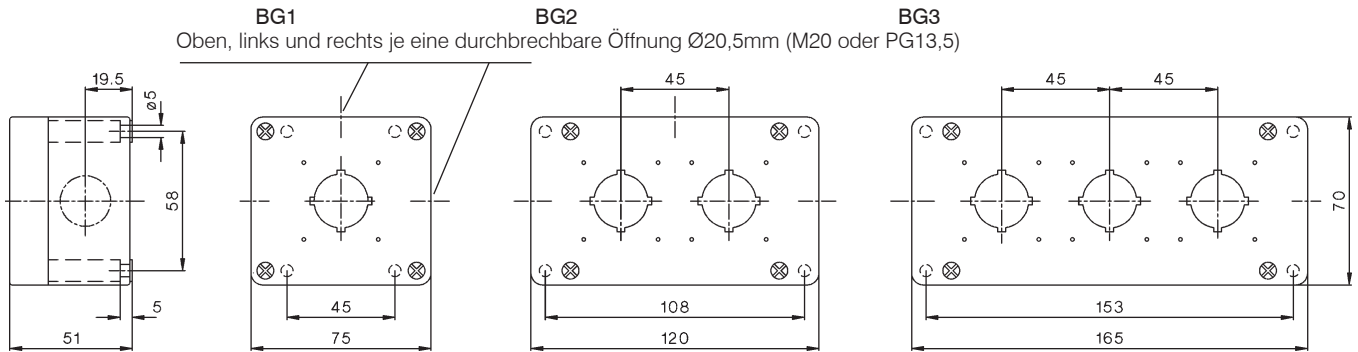


Maße

Schutzabdeckung B5-SAP

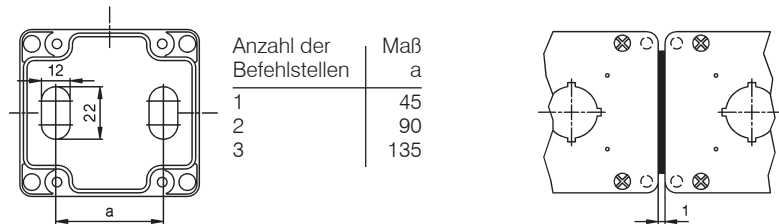


Isolierstoffgehäuse IP65



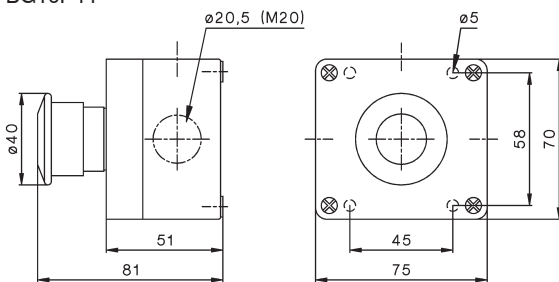
Rückseitige Leitungsdurchführungen (durchbrechbar)

Gekuppelte Gehäuse B4-8852



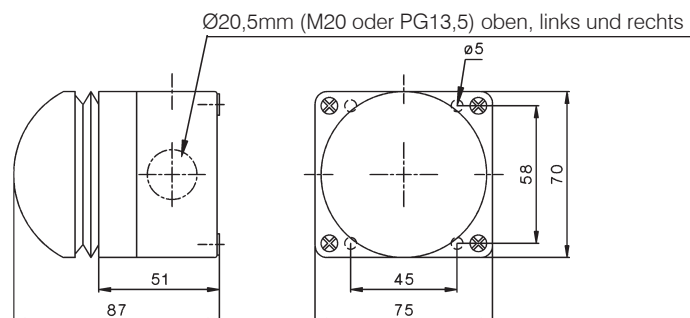
NOT-AUS-Taster Ø40 mm

BG10P44



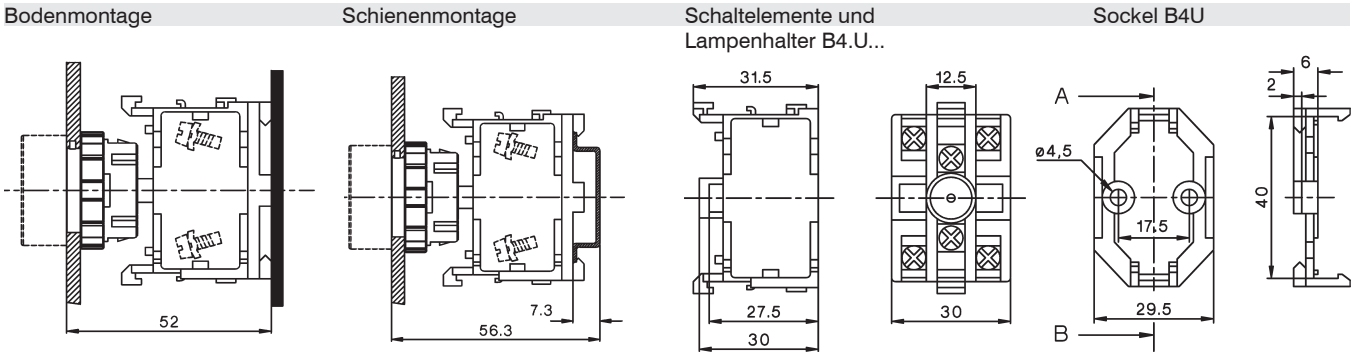
NOT-AUS-Taster Ø70 mm, Fußdrucktaster

BG10P34P, BG10P14P



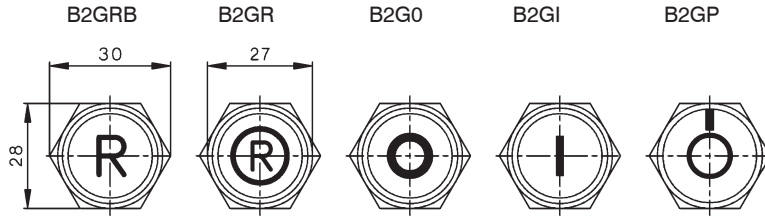
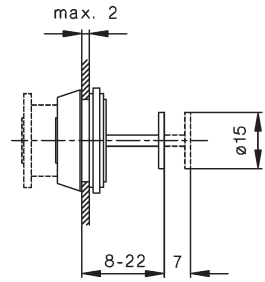
Maße

Befehlsgeräte 22mm

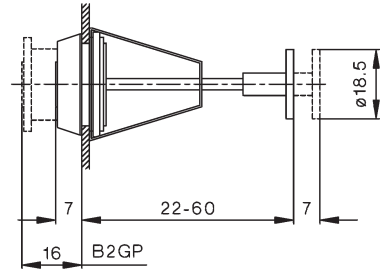


Gehäusetasten

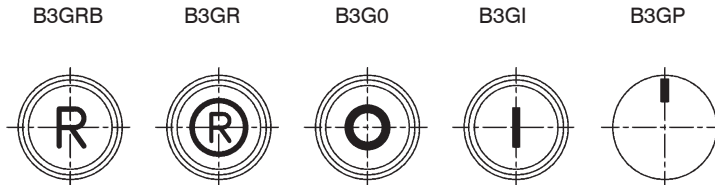
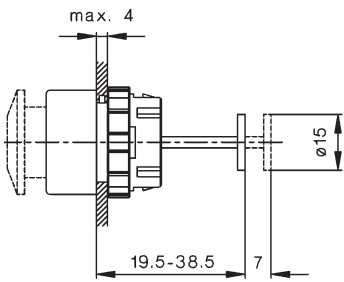
B2G..-22



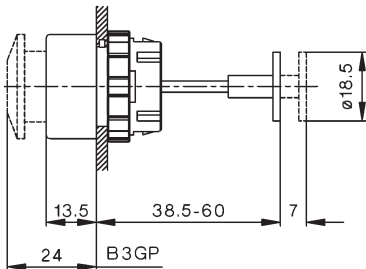
B2G..-60

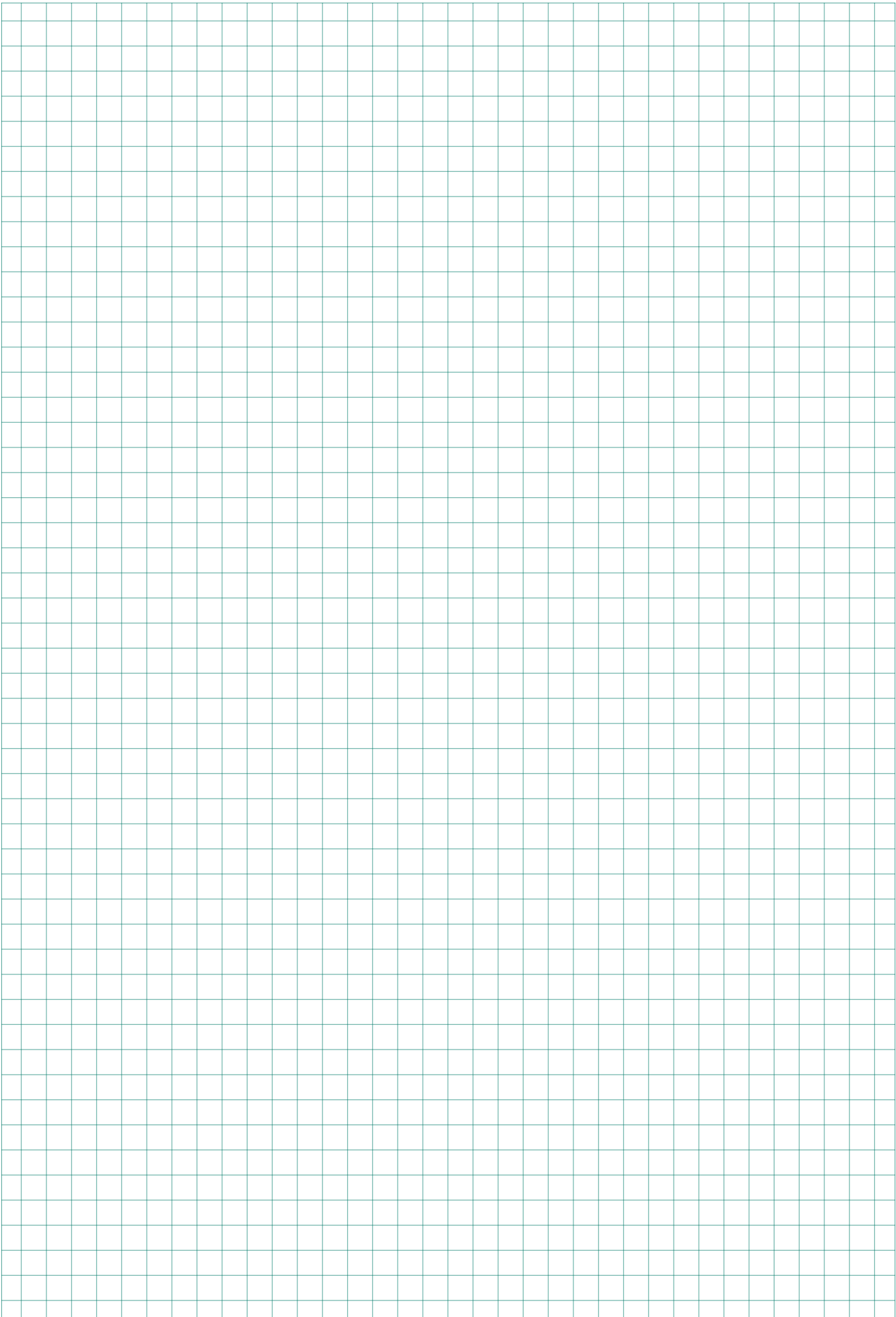


B3G..-31,5



B3G..-60





Europäische Bezugsquellen und Lieferanten Belgien

Teconex Tel: +32 / 4 / 358 85 75
Matériel Electrique
Rue de Magnée 108
B - 4610 Beyne-Heusay
info@teconex.be
www.teconex.eu

Bulgarien

Schrabul Ltd Tel: +359 / 02 / 958 76 54
Yordan Yovkov Str. 8
BG - 1408 Sofia
Fax: +359 / 02 / 958 59 95
info@schrabul.com
www.schrabul.com

Deutschland

TVB - ENERGIE GmbH Tel: +49 / 4151 / 87967 11
Wiesenweg 10
D - 21493 Schwarzenbek
Fax: +49 / 4151 / 87967 69
www.tvb-energie.de
info@tvb-energie.de

Vertretung für: Schleswig-Holstein, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen

ELWATEG Elektrohandel GmbH & Co KG
Am Südfeld 7
D - 49377 Vechta
Tel: +49 / 4441 / 9170 0
Fax: +49 / 4441 / 9170 70
www.elwateg.de
vertrieb@elwateg.de

Niedersachsen: Vechta, Cloppenburg, Diepholz, Osnabrück, Oldenburg, Bremen, Emsland

Rudolf Kiewewetter Messtechnik GmbH
Eisbachstraße 51
D - 74429 Sulzbach-Laufen
Tel: +49 / 7976 / 21 00 390
Fax: +49 / 7976 / 21 00 391
info@kiewewetter-mt.de
www.kiewewetter-mt.de

Vertretung für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen

Wagner GmbH Tel: +49 / 2058 / 782 800-0
Elektrotechnische Systemlösungen
Robert-Bosch-Straße 35
D - 42489 Wülfrath
Fax: +49 / 2058 / 752 800-49
info@wagnergmbh.de
www.wagnergmbh.de
Vertretung für Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland

BRETZEL GmbH Tel: +49 / 6150 / 86560-0
Antriebs- und Elektrotechnik
Am Rotböhl 8
D - 64331 Weiterstadt
Fax: +49 / 6150 / 86560-69
krutz@bretzel-gmbh.de
www.bretzel-gmbh.de
Vertretung für Hessen

SBV - Gawehn GmbH Tel: +49 / 9101 / 9099-0
Industrievertretungen
Zollnerstraße 2
D - 90579 Langenzenn
Fax: +49 / 9101 / 9099-30
vertrieb@gawehn.com
www.gawehn.com
Vertretung für Bayern

Schad SinTec GmbH Tel: +49 / 7021 / 95095-0
Heinkelstr. 29
D - 73230 Kirchheim/Teck
Fax: +49 / 7021 / 95095-40
info@schad.de
www.schad.de
Vertretung für Baden Württemberg

Dänemark

MTO electric a/s Tel: +45 / 75 800 310
Stiftsvej 14
DK - 7100 Vejle
Fax: +45 / 75 800 320
info@mto-electric.dk
www.mto-electric.dk

Finnland

UTU Powel Oy Tel: +358 / 9 / 274 64 128
Valimotie 26B
PL 252
FIN - 01531 Vantaa
Fax: +358 / 9 / 274 64 141
harri.paivarinta@utu.eu
www.utu.eu

Frankreich

Teconex Tel: +32 / 4 / 358 85 75
Matériel Electrique
Rue de Magnée 108
B - 4610 Beyne-Heusay
info@teconex.be
www.teconex.eu

Griechenland

Geyer Hellas s.a. Tel: +30 / 22210 / 987 11
Electrical and Electronic Material
PO Box 19038
GR - 34100 Drosia-Chalkis
Fax: +30 / 22210 / 987 12
info@geyer.gr
www.geyer.gr

Großbritannien

IMO Precision Controls Ltd. Tel: +44 / 0 / 1707 414 444
The Interchange 7530
Frobisher Way, Hatfield
GB - AL10 9TG Hertfordshire
Fax: +44 / 0 / 1707 414 445
imo@imopc.com
www.imopc.com

Italien

SIF srl Tel: +39 / 35 / 592 931
Via del Carraccio 104 - 106
I - 24040 Stezzano
Fax: +39 / 35 / 455 93 58
info@sifmdc.com

Kroatien

Stirel Promet d.o.o. Tel: +385 / 1 / 364 9260
Ulica Vladimira Varicaka 3
HR-10000 Zagreb
Fax: +385 / 1 / 364 9360
info@stirel-promet.hr
www.stirel-proment.hr

Tipteh d.o.o. Zagreb Tel: +385 / 1 / 314 1550
Ratarska 35
HR - 10000 Zagreb
Fax: +385 / 1 / 314 1551
tipteh@tipteh.hr
www.tipteh.hr

Niederlande

Hirsch-Driebergen B.V. Tel: +31 / 343 / 51 55 34
Postbus 143
NL - 3970 AC Driebergen
Fax: +31 / 343 / 52 03 14
info@hirsch-driebergen.nl
www.hirsch-driebergen.nl

Norwegen

Gyilling Teknikk AS Tel: +47 / 67 / 15 14 00
P. O. Box 103
Rudssletta 71
N - 1351 Rud
Fax: +47 / 67 / 15 14 01
gyilling@gyilling.no
www.gyilling.no

Österreich

Kiechel & Hagleitner GmbH & Co KG Tel: +43 / 5574 / 4970-53
Quellenstraße 20-22
6900 Bregenz
Fax: +43 / 5574 / 4970-20
monika.simma@kiha.at
www.kiha.at
Vertretung für Vorarlberg

Stenna GmbH Tel: +43 512 209 086
Reut - Nicolussi - Straße 10
6020 Innsbruck
Fax: +43 512 209 086 40
office@stenna.at
www.stenna.at
Vertretung für Tirol u. Südtirol

Seitner & Bittmann Tel: +43 / 316 / 82 35 62
Kossgasse 21
8035 Graz
Fax: +43 / 316 / 82 35 65
info@seitner-bittmann.at
www.seitner-bittmann.at
Vertretung für Steiermark

Seitner & Bittmann Tel: +47 / 463 / 38 10 70
Kirchengasse 11
9020 Klagenfurt
Fax: +47 / 463 / 38 10 72
info@seitner-bittmann.at
www.seitner-bittmann.at

STARA Elektrogroßhandel GmbH Tel: +43 / 732 / 380841-0
Hollaberstraße 7
4020 Linz
Fax: +43 / 732 / 380841-24
verk.li@stara.at
www.stara.at

Gebrüder LIMMERT AG Tel: +43 / 662 / 88933-0
Samergasse 30a
Postfach 168
5020 Salzburg
Fax: +43 / 662 / 881254
verkauf-allgemein@limmert.com
www.limmert.com

GFI Elektrofachgroßhandel

Oberlaaer Strasse 285
1230 Wien

Tel: +43 / 1 / 7265200-0
Fax: +43 / 1 / 7265200-20
servicecenter@gfi-austria.at
www.gfi-elektro.at

Sonepar Österreich GmbH

Prager Strasse 243
1210 Wien

Tel: +43 / 1 / 291 26-0
Fax: +43 / 1 / 291 26-835
www.sonepar.at

REGRO Elektro-Grosshandel GmbH

Muthgasse 26/5
1190 Wien

Tel: +43 / 5 / 734 76-0
Fax: +43 / 5 / 734 76-58082
www.regro.at

Rexel Austria GmbH

Murbangasse 1
1100 Wien

Tel: +43 / 1 / 688 0 388 30
office@rexel.at
www.rexel.at

**Schäcke Elektrogroßhandels-
gesellschaft m.b.H.**

Murbangasse 1
1100 Wien

Tel: +43 / 5 / 01210 13
www.schaecke.at

Sonepar Österreich GmbH

Großmarktstraße 7b
1230 Wien

Tel: +43 / 51706-0
Fax: +43 / 51706-70500
info@sonepar.at
www.sonepar.at

STARA Elektrogroßhandels GmbH

Autokaderstraße 31
1210 Wien

Tel. Wien: +43 / 1 / 6992619-0
Fax Wien: +43 / 1 / 6992619-18

Tel. Linz: +43 / 732 / 380841-0
Fax Linz: +43 / 732 / 380841-24
wien@stara.at
verk.li@stara.at
verw.li@stara.at
www.stara.at

TEG GmbH

Richard-Strauss-Str. 15
1230 Wien

Tel: +43 / 1 / 5 96 36 92
Fax: +43 / 1 / 5 96 36 92 92
office@teg.at
www.teg.at

Polen**ASTAT Sp. z o.o.**

ul. Dabrowskiego 441
PL - 60-451 Poznań

Tel: +48 / 61 / 848 88 71
Fax: +48 / 61 / 848 82 76
info@astat.com.pl
www.astat.com.pl

Portugal**Jayme da Costa**

Mecanica e Electricidade, S.A.
Rua de Murraceses, 216
PT - 4416 - 901 Pedroso

Tel: +351 / 22 / 74 70 250
Fax: +351 / 22 / 76 40 548
ae@jaymedacosta.pt
www.jaymedacosta.pt

Rumänien**Megatech Trading & Consulting SRL**

Str. Buzesti 61, Bl.A6, Sc. 1, Et.6
RO - Bukarest 1

Tel: +40 / 21 / 317 05 68
Fax: +40 / 21 / 317 05 68
sales@megatech.ro
http://www.megatech.ro

Russland**Poligon**

офис 501, ул. Льва Толстс
197376 Санкт-Петербург
Россия

Tel: +7 / 812 / 335 3665
Fax: +7 / 812 / 325 4220
www.poligon.info

TsUP ChEAZ

(ChEAZ Center for Project
Management)
11 Bol. Savinskiy pereulok
RU - 119435 Moskau

Tel: +7 495 6603100
Fax: +7 495 6602138
info@cfpm.ru
www.cheaz.ru

Schweden**Wallin & Co AB**

Götlundagatan 10
SE - 12471 Bandhagen

Tel: +46 / 8 / 860 102
Fax: +46 / 8 / 997 050
info@wallin-co.se
www.wallin-co.se

Schweiz**BENEDICT Swiss AG**

Grindelstraße 19
CH - 8303 Bassersdorf

Tel: +41 / 44 / 213 66 00
Fax: +41 / 44 / 213 66 09
office@benedict-swiss.ch
www.benedict-swiss.ch

Serbien und Montenegro**Tipteh d.o.o. Beograd**

Ulica Mose Pijade 17A
RS-11224 Vrcin

Tel: +381 / 11 / 31 31 057
Fax: +381 / 11 / 30 18 326
office@tipteh.rs
www.tipteh.rs

Slowakische Republik**DNA Slovakia s.r.o.**

Komáròanská cesta 13
SK - 940 43 Nové Zámky

Tel: +35 / 6400 616, 6426 824
Fax: +35 / 6401 907
info@dnaslovakia.sk
www.dnaslovakia.sk

Slowenien**Tipteh d.o.o.**

Ulica Ivana Roba 21
SI - 1000 Ljubljana

Tel: +386 / 1 / 200 51 50
Fax: +386 / 1 / 200 51 51
info@tipteh.si
www.tipteh.si

Spanien**CYDESA**

Pol. Ind. Sant Antoni
Parcela 2, Nave A
ES - 08620 Sant Vicenc dels Horts

Tel: +34 / 93 / 656 59 50
Fax: +34 / 93 / 676 97 45
cydesa@cydesa.com
www.cydesa.com

Tschechische Republik**DNA Energie spol s.r.o.**

Kmochova 406
CZ - 280 02 Kolin 2

Tel: +420 / 327 316 339
Fax: +420 / 327 316 405
martin.pecha@dna.cz
www.dna.cz

Türkei**ERGUN ELEKTRIK Co Ltd.**

Kazim Dirik Mahallesi
Sanayi Caddesi No: 66
TR - 35100 Bornova, Izmir

Tel: +90 / 232 462 72 00
Fax: +90 / 232 462 72 04
ergun@ergunelektrik.com
www.ergunelektrik.com

Ungarn**DIAL-COMP Kft.**

Kámfor u. 31. a-b
HU - 1131 Budapest

Tel: +36 / 1 / 236 0427
Fax: +36 / 1 / 236 0430
info@dialcomp.hu
www.dialcomp.hu

Zypern**M. Hadjoannou Ltd.**

Electrotechnical & Lighting Specialists
Aegeos 8c, Pallouriotissa
CY - Nicosia

Tel: +357 / 22 / 348 262
Fax: +357 / 22 / 430 107
milton@spidernet.com.cy

Übersee Bezugsquellen und Lieferanten Ägypten

Economic Co. Tel: +20 / 02 / 592 91 80
Electrical Commerce & Import Fax: +20 / 02 / 590 78 82
44, Naguib El-Rihani St. economic@economic-ec.com
ET - Kairo

Argentinien

RHONA Argentina Tel: +54 / 11 / 204 63 64
Bahia Blanca #5675,
(1650) Munro, Vicente Lopez, www.rhona.com.ar
Provincia de Buenos Aires
Argentinien

Australien

IMO Pacific Pty Ltd Tel: +61 / 08 / 9302 5246
1/6 Dillington Pass Fax: +61 / 8 / 9303 9908
Landsdale sales@imopacific.com.au
WA 6065 www.imopacific.com.au
Australia

Bahrain

Almadar General Trading Est. Tel: +973 / 1778 9600
POB: 15268 Fax: +973 / 1787 7366
aj@almadartrading.com
BHR - Königreich Bahrain www.almadartrading.com

Bolivien

Agencias Generales S.A. Tel: +591 / 04-4251062
Calle Bolivar E-520 Fax: +591 / 4-4251062
arturo@agsa.com
BO - 0253 Cochabamba www.agsa.com

Chile

RHONA S.A. Tel: +56 / 32 / 2320600
Agua Santa 4211
Vina del Mar info@rhona.cl
Chile www.rhona.cl

Hong Kong

**Creation Building Services
Materials Limited** Tel: +852 / 2398 2106
Unit A & B, 15th Floor, Worldwide Centre Fax: +852 / 2191 5808
123 Tung Chau Street, Tai Kok Tsui, sales@creation-trading.com
Kowloon www.creation-trading.com
Hong Kong - China SAR

Jordan

Jordanian Electro-Techniques Tel: +962 / 6 / 463 2320
Complex No. 189, Salah Al Deen Fax: +962 / 6 / 463 2321
Al Ayoubi St. 189
JO - Amman jetco@jetco-jo.com

Kanada

BROOK CROMPTON LTD: Tel: +1 / 416 / 675 38 44
264 Attwell Drive Fax: +1 / 416 / 675 68 85
Toronto, ON david.tomlinson@brookcrompton.com
CDN - M9W 5B2 www.brookcrompton.com

Kenia

G.F. Corvin Ltd. Tel: +254 / 20 / 856 06 08
P.O. Box 30747 Fax: +254 / 20 / 856 19 74
00100 Nairobi gecor@africaonline.co.ke
Kenia

Libanon

Industrial Technologies. S.A.L. (itec) Tel: +961 / 1 491 161
Afrah PLAZA Center Fax: +961 / 1 491 162
Blvd Fouad Chehab, info@iteclb.com
Sin El Fil, Beirut www.iteclb.com

Mexico

B&J USA Inc. Tel: +1 / 800 989 7357
120-101 North Tech Drive Fax: +1 / 919 / 553 5565
Post Office Box 877 sales@bnj-usa.com
Clayton, N.C. 27528 www.bnj-usa.com

Neuseeland

Eurotec Instruments Ltd. Tel: +64 / 9 / 579 1990
P.O.Box 14-543 Panmure Fax: +64 / 9 / 525 3334
750 Gt South Rd, Penrose sales@eurotec.co.nz
NZ - Auckland www.eurotec.co.nz

Peru

RHONA Peru S.A.C. Tel: +51 / 1 / 464 44 59
Av. Argentina 2201
Cercado de Lima
Peru www.rhona.pe

Singapur

Mecomb Singapore Ltd. Tel: +65 / 646 / 98 833
04-02 Sime Darby Center Fax: +65 / 646 / 71 905
896 Dunearn Road sales.msl@simedarby.com.sg
SGP - 589472 Singapore

Südafrika

Deebar Tel: +27 / 21 / 873 43 32
Mining & Ind. Supplies Fax: +27 / 21 / 825 69 84
P.O. Box 40325 sales@deebars.co.za
RSA - 2022 Cleveland

Electric Assemblies Tel: +27 / 21 / 52 3023
Unit 2A Simplex Ind. Park Fax: +27 / 21 / 52 2704
Engine Road, davecpt@mweb.co.za
RSA - 7441 Cape Town

Syrien

T. S. Boyadjian Tel: +963 / 11 / 221 14 45
Electrical Equipments Fax: +963 / 11 / 221 67 45
Halbouni Street no. 9 tsboyadjian@excite.com
P.O. Box 2822
SYR - Damaskus

Taiwan

VINMAJOR ENTERPRISE Co., Ltd. Tel: +886 / 2 / 2643 6183
8F-2, No. 306, Section 1, Ta-Tung Road Fax: +886 / 2 / 8691 6288
Hsi-Chih, Taipei Hsien vin.major@msa.hinet.net
R.O.C. Taiwan

Thailand

Maximize Integr. Technology Co., Ltd. Tel: +662 / 194 8738 - 9
15/25 Moo 5 Ratchapruet Rd. Fax: +662 / 003 2215
Tambol Bangraknoi siriwat.k@mit-thailand.com
Amphur/Maungnonthaburi Notnhaburi 11000

USA

B&J USA Inc. Tel: +1 / 800 989 7357
120-101 North Tech Drive Fax: +1 / 919 / 553 5565
Post Office Box 877 sales@bnj-usa.com
Clayton, N.C. 27528 www.bnj-usa.com

Simbabwe

Star Delta Electric Tel: +263 / 9 / 715 24
No 2 Bristol Road South Fax: +263 / 9 / 764 75
Belmont East info@stardelta.co.zw
P.O. Box 3592 www.stardelta.net
ZW - Bulawayo

Übersee Bezugsquellen und Lieferanten VAE

JIS Electrical LLC (former DOEPKE) Tel: +971 / 4 4277 207
Saheel Tower 2, Suite 1103 Fax: +971 / 4 4277 208
Al Nahda 1 - Al Ittihad Road info@jiselectric.com
P.O.Box 48767 Dubai www.jiselectric.com
United Arab Emirates