

HILFSKONTAKTBLÖCKE RH11(für R25,R40,R63), RH11-1(für R25VM)

Technische Daten nach IEC/EN60947-4-1, IEC/EN60947-5-1, VDE 0660

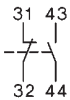
		Typ	RH11 RH11-1
Hilfsschaltglieder			
Bemessungsisolationsspannung U_i		V~	440
Thermischer Nennstrom = I_{th}	40°C	A	10
	60°C	A	6
Gebrauchskategorie AC15			
Bemessungsisolationsspannung U_i	220-240V	A	3
Thermischer Nennstrom = I_{th}	380-415V	A	2
	440V	A	1,6
Gebrauchskategorie DC13			
Bemessungsisolationsspannung U_i	24-60V	A	2
Thermischer Nennstrom = I_{th}	110V	A	0,4
	220V	A	0,1
Kurzschlußschutz größter Nennstrom der Sicherungen			
Kurzschlußstrom 1kA, ohne Verschweißen der Kontakte	gL (gG)	A	10
Anschlußquerschnitte			
Hauptleiter	ein- bzw. mehrdrähtig	mm ²	0,5-2,5
	feindrähtig	mm ²	0,5-2,5
	feindrähtig mit Aderendhülse	mm ²	0,5-1,5
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme			1

Gewicht etwa 0,026 kg

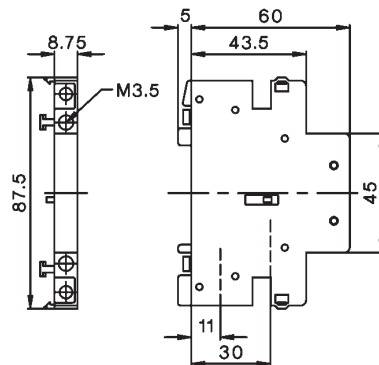


Symbolbild

Schaltbild



Maße (RH11, RH11-1)



Technische Änderungen vorbehalten

Benedict GmbH
Lieblgasse 7, A-1220 Vienna
Tel.: +43 1 251 51-0
Fax: +43 1 251 51-89

e-mail: sales@benedict.at
www.benedict.at