

Produktdatenblatt

GW95215

Baureihe 90 RCD



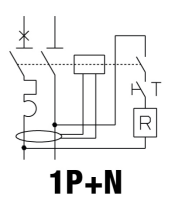
Beschreibung	FEHLERSTROM-LEITUNGSSCHUTZSCHALTER
Artikelnr.	MDC 100
Anz. Pole	1P+N
Anz. TE EN 50022	2
Bemessungs- strom	6 A
Bemessungsfehlerstrom	300 mA
Тур	А
Charakteristik	С
Bemessungsspannung (EN/IEC 6100	09-1, 61009-2-1) 230/240 V

Norm	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1	Bemessungs- frequenz (Hz)	50/60 Hz
Schaltvermögen EN 61009-1 230V (Icn)	10000 A	Schaltvermögen EN 61009-1 (Ics)	0,75 x lcn
Schaltvermögen EN 60947-2 230V (Icu)	15 kA	Schaltvermögen EN 60947-2 (Ics)	75% Icu
Isolationsspannung (Ui)	500 V	Stoßstromfestigkeit (8/20 µs)	250 A
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	4 kV	Überspannungs- kategorie	III
Elektrische Lebensdauer	10.000	Mechanische Lebensdauer	20.000
Anschlussquerschnitt starre Leiter	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	Anschlussquerschnitt flexible Leiter	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²
Doppelter Anschluss	JA (nur unten)	Anzugsdrehmoment	2 Nm
Betriebstemperatur	-25 +40 °C	Lagertemperatur	-40 +70 °C
Kompatibilität zu elektrischen Hilfsschaltern		Kompatibilität zu ReStart	Ja
	Ja		
Position Montage	Jeder		

Abmessungen

36 6 96 44 71,9

Schaltplan



Normen / Richtlinien









