

Produktdatenblatt

GW95955

Baureihe 90 RCD

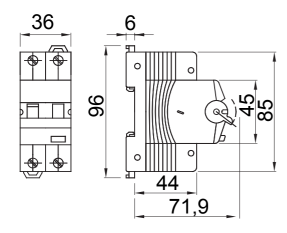


Beschreibung	FEHLERSTROM-LEITUNGSSCHUTZSCHALTER
Artikelnr.	MDC 100
Anz. Pole	2P
Anz. TE EN 50022	2
Bemessungs- strom	6 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Тур	F
Charakteristik	С
Bemessungsspannung (EN/IEC 610	09-1, 61009-2-1) 230/240 V
Energiebegrenzungsklasse	3

Norm IEC	C/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1, IEC/EN 62423	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)	50% Icu
Isolationsspannung (Ui)	500 V	Stoßstromfestigkeit (8/20 µs)	3000 A
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)		Überspannungs- kategorie	III
	4 kV		
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 +60° C (Derating In T>30° C)	Lagertemperatur	-40 +70 °C
Kompatibilität zu elektrischen Hilfss	chaltern	Kompatibilität zu ReStart	Ja
	Ja		
Position Montage	Jeder		

Abmessungen

Schaltplan



Normen / Richtlinien





