

Produktdatenblatt

GW94250

Baureihe 90 RCD



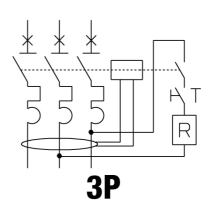
Beschreibung	FEHLERSTROM-LEITUNGSSCHUTZSCHALTER
Artikelnr.	MDC 45
Anz. Pole	3P
Anz. TE EN 50022	3
Bemessungs- strom	32 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Тур	А
Charakteristik	С
Bemessungsspannung (EN/IEC 6100	09-1, 61009-2-1) 400/415 V
Energiebegrenzungsklasse	1

Norm	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1	Bemessungs- frequenz (Hz)	50/60 Hz
Schaltvermögen EN 61009-1 400V (Icn)	4500 A	Schaltvermögen EN 61009-1 (Ics)	1 x lcn
Schaltvermögen EN 60947-2 400V (Icu)	4.5 kA	Schaltvermögen EN 60947-2 (Ics)	100% Icu
Isolationsspannung (Ui) 500 V		Stoßstromfestigkeit (8/20 µs)	250 A
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp	0)	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 Hilfsschaltern		Position Montage	Jeder
	Ja		

Abmessungen

54 96 44 71.9

Schaltplan



Normen / Richtlinien













