

Produktdatenblatt

GWD4192

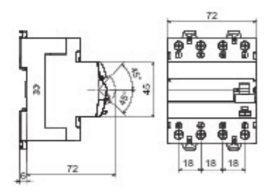
Baureihe 90 RCD



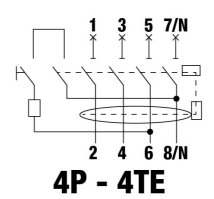
Beschreibung	FEHLERSTROM-SCHUTZSCHALTER
Artikelnr.	IDP
Anz. Pole	4P
Anz. TE EN 50022	4
Bemessungs- strom	100 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Тур	A
Bemessungsspannung (EN/IEC 61008-1, 61008	-2-1) 400/415 V
Bemessungs- strom Bemessungsfehlerstrom Typ	100 A 30 mA A

Norm	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Bemessungs- frequenz (Hz)	50/60 Hz
Isolationsspannung	500 V	Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit	4 kV
Überspannungs- kategorie	III	Stoßstromfestigkeit (8/20 µs)	250 A
Anschlussquerschnitt starre Leiter	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	Anschlussquerschnitt flexible Leiter	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²
Anzugsdrehmoment	3 Nm	Doppelter Anschluss	JA (oben und unten)
Betriebstemperatur	-25 +60 °C	Lagertemperatur	-40 +70 °C
Elektrische Lebensdauer	≥ 10000	Mechanische Lebensdauer	≥ 20000
Kompatibilität zu elektrischen Hilfsschaltern	Ja	Kompatibilität zu ReStart	Ja
Position Montage	Jeder		

Abmessungen



Schaltplan



Normen / Richtlinien

