



Beschreibung	FEHLERSTROM-SCHUTZSCHALTER
Artikelnr.	IDP
Anz. Pole	4P (N-Leiter Links)
Anz. TE EN 50022	4
Bemessungsstrom	63 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Typ	F
Bemessungsspannung (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1, 62423)	400/415 V

Norm	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1, IEC/EN 62423	Bemessungsfrequenz (Hz)	50/60 Hz
Isolationsspannung (Ui)	500 V	Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (Uimp)	4 kV
Überspannungskategorie	III	Stoßstromfestigkeit (8/20 µs)	3000 A
Anschlussquerschnitt starre Leiter	<35	Anschlussquerschnitt flexible Leiter	<35
Anzugsdrehmoment	3 Nm	Doppelter Anschluss	JA (oben und unten)
Betriebstemperatur	-25 +60 °C	Lagertemperatur	-40 +70 °C
Elektrische Lebensdauer	≥ 10.000	Mechanische Lebensdauer	≥ 20000
Kompatibilität zu elektrischen Hilfsschaltern	Ja	Kompatibilität zu ReStart	Ja
Position Montage	Jeder		

Abmessungen



Schaltplan

Normen / Richtlinien

