

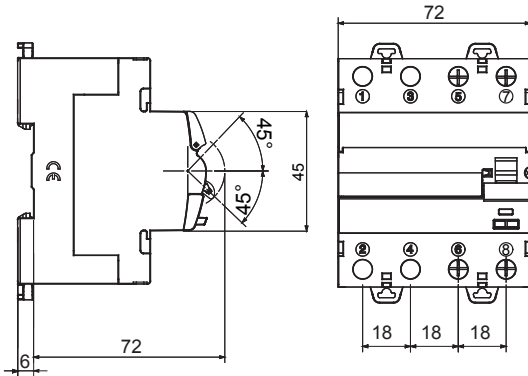


Beschreibung	FEHLERSTROM-SCHUTZSCHALTER
Artikelnr.	IDP
Anz. Pole	2P
Anz. TE EN 50022	4
Bemessungsstrom	63 A
Bemessungsfehlerstrom	300 mA
Typ	B
Bemessungsspannung (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1, 62423)	230/240 V

Norm	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1, IEC/EN 62423	Bemessungs-frequenz (Hz)	50/60 Hz
Isolationsspannung (Ui)	500 V	Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (Uimp)	4 kV
Überspannungs-kategorie	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 (40°C mit Derating)	Lagertemperatur	-40 +70 °C
Elektrische Lebensdauer	≥ 10.000	Mechanische Lebensdauer	≥ 20000
Kompatibilität zu elektrischen Hilfsschaltern		Kompatibilität zu ReStart	Ja
	Ja		
Position Montage	Jeder		

Abmessungen

Schaltplan



Normen / Richtlinien

