



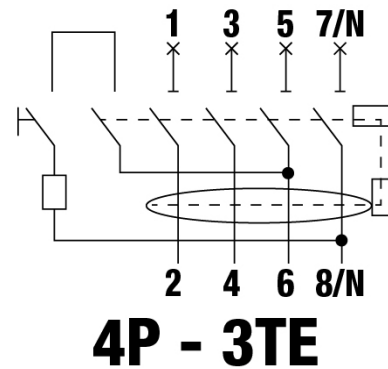
Beschreibung	FEHLERSTROM-SCHUTZSCHALTER
Artikelnr.	SD
Anz. Pole	4P
Anz. TE EN 50022	3
Bemessungsstrom	40 A
Bemessungsfehlerstrom	300 mA
Typ	AC
Bemessungsspannung (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V

Norm	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Bemessungsfrequenz (Hz)	50 Hz
Isolationsspannung (U <sub>i</sub> )	500 V	Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	4 kV
Überspannungskategorie	III	Stoßstromfestigkeit (8/20 µs)	250 A
Anschlussquerschnitt starre Leiter	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>	Anschlussquerschnitt flexible Leiter	<=1x25 - <=1x16+1x10 - <=3x6 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	2 Nm	Doppelter Anschluss	JA (oben und unten)
Betriebstemperatur	-25 +40 °C	Lagertemperatur	-40 +70 °C
Elektrische Lebensdauer	≥ 5000	Mechanische Lebensdauer	≥ 10.000
Kompatibilität zu elektrischen Hilfsschaltern		Kompatibilität zu ReStart	Nein
	Ja		
Position Montage	Jeder		

### Abmessungen



### Schaltplan



### Normen / Richtlinien

