

Produktdetails

FI F204B-80/0.03 FI F204B-80/0.03 Fehlerstrom-Schutzschalter 4P Typ B 30 mA



Allgemeine Informationen				
Тур	FI F204B-80/0.03			
Bestellnummer	2CSF204501R1800			
EAN	8012542988601			
Beschreibung	FI F204B-80/0.03 Fehlerstrom-Schutzschalter 4P Typ B 30 mA			

FI F204B-80/0.03 Fehlerstrom-Schutzschalter 4P Typ B 30 mA

F200 Typ B für glatte Gleichfehlerströme und Betriebssicherheit allstromsensitiv, 10 ms kurzzeitverzögert, stoßstromfest 3 kA (5 kA selektive Ausführung) Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCBs) bieten Personen- und Sachschutz sowie einen Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden gemäß DIN VDE 0100-410 und DIN VDE 0100-530. Die Fehlerstrom-Schutzschalter der Baureihe F200 B gewährleisten Schutz bei sinusförmigen Wechselströmen, pulsierenden Strömen und glatten Gleichfehlerströmen gegen Erde. Sowie Fehlerschutz (Schutz bei indirektem Berühren), zusätzlichen Schutz (mit I∆n ≤ 30 mA) und Brandschutz (mit IΔn ≤ 300 mA). Sie erfüllen die Produktnormen für Typ A IEC/EN 61008-1, 61008-2-1, 61543 (VDE 0664 10, 11, 30) und Typ B DIN EN 62423 (VDE 0664-

Langbeschreibung

Einsatzgebiete sind in Haushalt, Gewerbe- oder Industrieanwendungen. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Die RCCB Typ B eignen sich für nicht-lineare Schaltungen, die Fehlerströme mit glatten Gleichfehlerströmen und mit unterschiedlichsten (Hoch-/)Frequenzen generieren können. Diese Komponenten befinden sich in elektronischen Betriebsmitteln wie Frequenzumrichtern. Die RCCB Typ B haben einen Frequenzbereich von 0...2 kHz zur Erfassung des Fehlerstroms und bieten eine hohe Anlagenverfügbarkeit.

Technische Daten

Fehlerstromart Typ B Bemessungsspannung (U_r 230/400 V FI F204B-80/0.03 2

Bemessungsbetriebsspan nung	230 / 400 V AC		
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	500 V		
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U_{imp})	4 kV		
Eingangsspannungsart	AC		
Bemessungsstrom (I_n)	80 A		
Bemessungsfehlerstrom	30 mA		
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I_{nc})	10 kA		
Bemessungsausschaltver mögen lm, Bemessungsfehlerschaltv ermögen l Δm (l_{cs})	1 kA		
Maximaler Stoßstrom	3 kA		
Fehlerstromtyp	В		
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz		
Verlustleistung	3.50 W		
Einspeisung	Beliebig		
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen		
Anzahl Pole	4		
Zeitverzögerung FI	kurzzeitverzögert		
Bedienteilausführung	Kipphebel - Isoliergruppe I - II, RAL 5015		
Gehäusetyp	Isolierstoffgruppe I - II, RAL 7035		
Montageart	DIN-Schiene		
Optionen	keine		
Anschlussmöglichkeit	Sammelschiene 10 mm² starr 35 35 mm² flexibel 35 35 mm²		
Bemessungsquerschnitt	(4 - mehrdrähtig) 035 mm² (1 - starr) 3535 mm²		
Umwelt			
Umgebungstemperatur	-2555 °C		
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -2555 °C		
Schutzart	IP2X		
Verschmutzungsgrad	2		
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)		
RoHS Information	9AKK106713A5610		
REACH Erklärung	9AKK108467A9482		
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie		
SCIP	1260ecb6-5200-40ff-b2e0-368a5c7da280 Deutschland (DE)		
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363		
Technische Daten UL/CSA			

Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR) 30 mA

FI F204B-80/0.03 3

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	
Breite des Produkts	0.072 n
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.070 m
Nettogewicht	0.500 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm
Bestelldaten	
	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.545 kg
E-Nummer (Finnland)	3210596
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5610
<u></u>	
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106354A0846
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A1523
Klassifizierungen	5000000 5 11 1 6 1 1 1
ETIM 8	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalte
ETIM 9	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalte
WEEE Kategorie	Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85363030
eClass	V11.0 : 2714220
Kennbuchstabe (elektrische	F

Accessories

FI F204B-80/0.03 4

Identifier	Description Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSF200922R0001	F2 125A-B S/H Signalkontakt / HilfsschalterF2-125A-B-S/H	1	Stück
2CSF200997R1214	F2-CM4 125A-24V Motorantrieb F2-125A-24V- CM4	1	Stück
2CSF200997R1205	F2-CM4 125A-230V Motorantrieb F2-125A-230V- CM4	1	Stück

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"ate \rightarrow Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen \ (RCDs) \rightarrow Fehlerstrom-Schutzschalter$

