

Produktdetails

F202 B-25/0.03 F202 B-25/0.03 Fehlerstrom-Schutzschalter 2P Typ B 30 mA



A II !	If., 4.'
Alidemeine	Informationen

Тур	F202 B-25/0.03	
Bestellnummer	2CSF202568R1250	
EAN	8012542341253	
Beschreibung	F202 B-25/0.03 Fehlerstrom-Schutzschalter 2P Typ B 30 mA	

F202 B-25/0.03 Fehlerstrom-Schutzschalter 2P 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 $I\Delta n \le 30$ mA) und Brandschutz (mit I∆n ≤ 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.

Circular Value

Zirkuläre	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 -
Konstruktionsprinzipien	51,4 %
Recyclingrate	
Sustainable Material Content	0 %
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A4363

Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung – EPD	9AKK108467A3700

Technische Daten			
Normen	IEC/EN 61008		
Fehlerstromart	Тур В		
Bemessungsspannung (U _r)	230 V		
Bemessungsbetriebsspan nung	230 V		
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	440 V		
Betriebsspannung der Prüfeinrichtung (Ut)	170-253 V AC		
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	4 kV		
Isolationsprüfspannung	2500 V		
Eingangsspannungsart	AC		
Bemessungsstrom (I _n)	25 A		
Bemessungsfehlerstrom	30 mA		
Bemessungsausschaltver mögen (I∆m)	1 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	10 kA		
Stoßstrom	(Imax, 8 / 20 μs) 3000 A		
Maximaler Stoßstrom	3 kA		
Bemessungsfrequenz (f)	50 60 Hz		
Verlustleistung	1.58 W		
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen		
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen		
Anzahl Pole	2		
Anzahl Modulabstände pro DIN-Schiene	2		
Zeitverzögerung FI	kurzzeitverzögert		
Überspannungskategorie	III		
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m		
Verzögerungszeit (T)	10 ms		

F202 B-25/0.03 3

Zubehörtyp	Hilfskontakt, Signalkontakt / Hilfskontakt, Arbeitsstromauslöser, Unterspannungsauslöser, Motorantrieb	
Montageart	DIN-Schiene	
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss	
Optionen	keine	
Einbaulage	beliebig	
Zubehör anbaubar	Ja	
Anzahl Batterien	0	
Kabelgröße	25 mm²	
Anschlussmöglichkeit	Sammelschiene 10 mm² flexibel 1 25 mm² mehrdrähtig 1 25 mm²	
Bemessungsquerschnitt	(1 - starr) 1 25 mm²	
Abisolierlänge	12 mm	
Anschlussart	Schraubklemme	
Umwelt		
	(Betrieb) -25 +70 °C	
Schutzart	Gehäuse IPX4 Anschlussklemmen IP2X	
Verschmutzungsgrad	3	
Klimafestigkeit	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %	
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	0,1 mm oder 1g, 20 Zyklen 5 150 5 Hz	
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	25g 2 Schocks 13 ms	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	
RoHS Information	9AKK106713A5610	
REACH Erklärung	9AKK108467A9482	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363	
Abmessungen		
Breite in Teilungseinheiten	2	
Breite des Produkts	35 mm	
Höhe des Produkts	85 mm	
Tiefe des Produkts	69 mm	
Nettogewicht	0.220 kg	
Einbautiefe (t ₂)	69 mm	

Bestelldaten

Mindestbestellmenge 1 Stück
Menge Karton 1 Stück

0.236 kg
3214056
2160147
9AKK106713A5610
9AKK107992A0195
9AKK107992A1523
EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
B2C
85363030
V11.0 : 27142201
F

Accessories

Unit Of Measure	Quantity	Туре	Description	Identifier
Stück	2	S2C-H6R	S2C-H6R Hilfskontakt	2CDS200912R0001
Stück	2	S2C-S/H6R	S2C-S/H6R Signalkontakt / Hilfsschalter	2CDS200922R0001
Stück	1	S2C-H6-11R	S2C-H6-11R Hilfskontakt	2CDS200946R0001
Stück	1	S2C-H6-02R	S2C-H6-02R Hilfskontakt	2CDS200946R0003
Stück	1	S2C-H6-20R	S2C-H6-20R Hilfskontakt	2CDS200946R0002
Stück	1	F2C-A1	F2C-A1 Arbeitsstromauslöser	2CSS200933R0011
Stück	1	F2C-A2	F2C-A2 Arbeitsstromauslöser	2CSS200933R0012
Stück	1	S2C-UA 230 AC	S2C-UA 230 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0005
Stück	1	S2C-UA 24 DC	S2C-UA 24 DC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0007
Stück	1	S2C-UA 24 AC	S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0002
Stück	1	S2C-UA 48 DC	S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0008
Stück	1	S2C-UA 110 AC	S2C-UA 110 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0004
Stück	1	S2C-UA 400 AC	S2C-UA 400 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0006
Stück	1	S2C-UA 12 DC	S2C-UA 12 DC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0001
Stück	1	S2C-UA 230 DC	S2C-UA 230 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0010
Stück	1	S2C-UA 110 DC	S2C-UA 110 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0009
Stück	1	S2C-UA 48 AC	S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser S	2CSS200911R0003
Stück	1	S2C-OVP1	S2C-OVP1 Zubehör für Sicherungsautomaten	2CSS200910R0005
Stück	1	S2C-OVP2	S2C-OVP2 Overvoltage release	2CSS200993R0005
Stück	1	F2C-CM	F2C-CM Motorantrieb	2CSF200997R0013
Stück	1	F2C-ARI	F2C-ARI Motorantrieb	2CSF200996R0013
Stück	1	F2C-ARI30	F2C-ARI30 Auto-reclosing unit	2CSF200995R0013
Stück	1	F2C-ARH	F2C-ARH Motorantrieb	2CSF200992R0005
Stück	1	F2C-ARH -T	F2C-ARH -T Motorantrieb	2CSF200991R0005

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen \ (RCDs) \rightarrow Fehlerstrom-Schutzschalter$





