

PRODUCT-DETAILS

F202 A-25/0.03 F202 A-25/0.03 Fehlerstrom-Schutzschalter



Allgeme	aina	Inform	ationon
Alloeme	311 1 2	1111011111	anchen

Тур	F202 A-25/0.03
Bestellnummer	2CSF202101R1250
EAN	8012542782506
Beschreibung	F202 A-25/0.03 Fehlerstrom-Schutzschalter

Langbeschreibung

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 gewährleisten Schutz bei sinusförmigen Wechselströmen und pulsierenden Strömen mit glattem Gleichfehlerstrom-Anteil von bis zu 6 mA gegen Erde. Sowie Fehlerschutz (Schutz bei indirektem Berühren), zusätzlichen Schutz (mit IΔn ≤ 30 mA) und Brandschutz (mit IΔn ≤ 300 mA). Sie erfüllen die Produktnormen IEC/EN 61008-1, 61008-2-1, 61543 (VDE 0664 10, 11, 30) und für F200 A bis 100 A UL 1053. Einsatzgebiete sind Haushalts-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den F200 fit für den weltweiten Einsatz.

Technische Daten

Normen	IEC/EN 61008 UL 1053
Fehlerstromart	Typ A
Bemessungsspannung (U _r	230 V
)	
Bemessungsbetriebsspan	230 V

nung	
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	500 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	4 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I _n)	25 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	10 kA
Bemessungsausschaltver mögen lm, Bemessungsfehlerschaltv ermögen lΔm (l _{cs})	1 kA
	Α
Fehlerstromtyp Bemessungsfrequenz (f)	A 50 / 60 Hz
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1 W
Einspeisung	Beliebig
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Anzahl Pole	2
Zeitverzögerung FI	unverzögert
Montageart	DIN-Schiene
Optionen	-
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	Sammelschiene 10 mm² starr 25 25 mm² flexibel 25 25 mm²
Bemessungsquerschnitt	(4 - mehrdrähtig) 025 mm² (1 - starr) 2525 mm²
Umwelt	
Umgebungstemperatur	-2555 °C
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -2555 °C
Schutzart	IP2X
Verschmutzungsgrad	2
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 2011/65/EC
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	277 V AC
Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	30 mA

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	2
Breite des Produkts	0.035 m
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.069 m
Nettogewicht	0.200 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	80 mm
Höhe Verpackungseinheit	41 mm
Länge Verpackungseinheit 1	94 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.235 kg
EAN Verpackungseinheit	8012542782506
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 6 Stück
Breite Verpackungseinheit	96 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	85 mm
Länge Verpackungseinheit 2	240 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	1350 g
EAN Verpackungseinheit 2	8012542782513

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363030
E-Nummer (Finnland)	3259225
E-Nummer (Schweden)	2160114
Herkunftsland	Italien (IT)

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5602
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Umweltprodukterklärung – EPD	9AKK108467A3700

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107991A6127
RoHS Information	2CSC423001K2702
Beliebte Downloads	
Datenblatt, technische Information	9AKK107680A1159
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107991A6127
Klassifizierungen	
ETIM 7	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
ETIM 8	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Schutzeinrichtungen / Fehlerstrom-Schutzschalter
EPLAN Funktionsdefiniton	Fehlerstrom-Schutzschalter / Fl-Schutzschalter, 4 Anschlüsse / Fl-Schutzschalter, zweipolig 1/2 2/1 3/4 4/3
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85363030
eClass	V11.0 : 27142201
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Accessories

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

Kategorien

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





