

PRODUCT-DETAILS

F202 A-25/0,03 F202A-25/0,03 FI-Schutzschalter 2P,Typ A,25A,30mA



Allgemeine Informationen

Тур	F202 A-25/0,03
Bestellnummer	2CSF202101R1250
EAN	8012542782506
Beschreibung	F202A-25/0,03 FI-Schutzschalter 2P,Typ A,25A,30mA

F202A-25/0,03 FI-Schutzschalter 2P,Typ A,25A,30mA

Langbeschreibung

Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (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
Betriebskennlinie	Unverzögert
Fehlerstromart	Тур А
Bemessungsfehlerstrom	30 mA

Bernessungsspannung (U,)	Anzahl der Pole	2
Bemessungsfrequenz (1) 5060 H. Bernessungsfrequenz (2) 5060 H. Umgebungstemperatur Bertreb 255 °C Anschlussmöglichkeit Sammelschleine 10 mm Schutzart 10 mm Schutzart 10 mm Schutzart 10000 Zylden Montageart 10000 Zylden Montageart 10 mm Schutzart 10000 Zylden Montageart 10 mm Schutzart 10 mm Schutzart 10000 Zylden Montageart 10 mm Schutzart 10	Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1 W
Bernessungsfrequenz (1) 50060 Hz Umgebungstemperatur Behrieb 2555 °C Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 mm/ Feindrählig 2525 mm/ Schutzart Feindrählig 2525 mm/ Schutzart 10000 Zykler Montageart 00000 Zykler Mon	Bemessungsspannung (U _r	230/400 \
Anchlusmöglichkeit Sammelschiene 10 mm Star 2525 mm Schutzatt IP22 Elektrische Standfestigkeit 10000 Zykler Montageart DIN-Schiene (elektrische Betriebsmittel) Cureschiene Cu	,	50/60 Hz
Star 2525 mm Feindrähig 2525 mm Feind	Umgebungstemperatur	Betrieb -2555 °C
Elektrische Standfestigkeit 10000 Zykler Montageart DIN-Schlerne Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) C (elektrische B	Anschlussmöglichkeit	Starr 2525 mm
Montageart DIN-Schient Kennbuchstable (elektrische Betriebsmittel) Verschmutzungsgrad 2 Bedingter 10 kA Bedingter 10 kA Bemessungskruzschlussst rom (Inc.) Bemessungskruzschlussst rom (Inc.) Bemessungsisolationsspa 300 V AC nung (U.) Bemessungsbetriebsspan 230 V AC nung Breite in Teilungseinheiten 230 Umwelt Umgebungstemperatur Betrieb -25 55 °C RoHS Status Folgt der EU Richtlinie 2011/85/EC Technische Daten UL/CSA Maximale Betriebsspannung UL/CSA Abmessungen Breite des Produkts 0.035 m Tiefe des Produkts 0.035 m Tiefe des Produkts 0.065 m Tiefe des Produkts 0.	Schutzart	IP2X
Kennbuchstabe (elektrisch Betriebsmittel) Celektrisch Betriebsmittel) Verschmutzungsgrad 2 Bedingter 10 k/2 Bemessungskurzschlussst rom (Inc) 500 v. Bemessungsisolationsspa nnung (U.) 500 v. Bemessungsbetriebsspan nung 230 v Ac rung Breite in Teilungseinheiten 2 Umwelt 2 Umgebungstemperatur Betrieb - 2555 °C RoHS Status Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC Technische Daten UL/CSA 277 v Ac Maximate 277 v Ac Betriebsspannung 277 v Ac UL/CSA 0.035 n Abmessungen 0.035 n Breite des Produkts 0.085 n Tiefe des Produkts 0.085 n Tiefe des Produkts 0.085 n Nettogewicht 0.200 k Verpackungsinformationen Karton 1 Stücl verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 80 mm Höhe Verpackungseinheit 4 41 mm	Elektrische Standfestigkeit	10000 Zykler
(elektrische Betriebsmittet) Verschmutzungsgrad Bemessungskurzschlussst rom (n _c) Bemessungsisolationsspa nung (U,) Bemessungsbetriebspan nung Breite in Teilungseinheiten Zumwelt Umwelt Umgebungstemperatur Betrieb -2555 °C ROHS Status Folgt der EU Richtlinie 2011/85/EC Technische Daten UL/CSA Maximale Beriebspannung UL/CSA Abmessungen Breite des Produkts Destrebspannung UL/CSA Breite des Produkts Destrebspannung UL/CSA Abmessungen Breite des Produkts Destrebspannung UL/CSA Abmessungen Betrieb -2555 °C Betriebspannung UL/CSA Betriebspannung UL/CS	Montageart	DIN-Schiene
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (Inc) Bemessungsisolationsspa Soo vannung (U,l) Bemessungsisolationsspa Soo vannung (U,l) Bemessungsbetriebsspan Soo vannung (U,l) Betriebsspannung (U,l)	Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	C
Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc}) Bemessungskurzschlussspa 500 \ nnung (I ₁) Bemessungsbetriebsspan 230 \ V AC nung Breite in Teilungseinheiten 2 Umwelt Umgebungstemperatur Betrieb -2555 °C RoHS Status Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC RoHS Status Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC RoHS Status 5 Technische Daten UL/CSA Maximale 277 \ V AC Betriebsspannung UL/CSA Abmessungen Breite des Produkts 0.085 n Tiefe des Produkts 0.085 n Tiefe des Produkts 0.085 n Tiefe des Produkts 0.086 n Nettogewicht 0.200 kg Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 4 1 mm	Verschmutzungsgrad	2
### Status	Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I_{nc})	10 kA
Breite in Teilungseinheiten 2 Umwelt Umgebungstemperatur Betrieb -2555 °C RoHS Status Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC Technische Daten UL/CSA Maximale Betriebsspannung UL/CSA Abmessungen Breite des Produkts 0.085 m Tiefe des Produkts 0.085 m Tiefe des Produkts 0.096 m Nettogewicht 0.2000 kg Verpackungsinformationen Menge Karton 1 Stück Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1	Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	500 V
Umwelt Umgebungstemperatur Betrieb -2555 °C ROHS Status Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC Technische Daten UL/CSA Maximale 277 V AC Betriebsspannung UL/CSA Abmessungen Breite des Produkts 0.035 n Höhe des Produkts 0.085 n Tiefe des Produkts 0.090 n Nettogewicht 0.200 kg Verpackungsinformationen Menge Karton 1 Stücl Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 41 mm	Bemessungsbetriebsspan nung	230 V AC
Umgebungstemperatur RoHS Status Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC Technische Daten UL/CSA Maximale Betriebsspannung UL/CSA Abmessungen Breite des Produkts 1. 0.035 m Nettogewicht Verpackungsinformationen Menge Verpackungseinheit Betrieb -2555 °C Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC 1. 1/65/EC Technische Daten UL/CSA 277 V AC 277	Breite in Teilungseinheiten	2
RoHS Status Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC Technische Daten UL/CSA Maximale 277 V AC Betriebsspannung UL/CSA Abmessungen Breite des Produkts 0.035 m Höhe des Produkts 0.069 m Nettogewicht 0.200 kg Verpackungsinformationen Menge Karton 1 Stück Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1	Umwelt	Patrick 25 55 °C
Technische Daten UL/CSA Maximale 277 V AC Betriebsspannung UL/CSA Abmessungen Breite des Produkts 0.035 m Höhe des Produkts 0.085 m Tiefe des Produkts 0.069 m Nettogewicht 0.200 kg Verpackungsinformationen Menge Karton 1 Stück Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1		
Maximale 277 V AC Betriebsspannung UL/CSA Abmessungen Breite des Produkts 0.035 m Höhe des Produkts 0.085 m Tiefe des Produkts 0.069 m Nettogewicht 0.200 kg Verpackungsinformationen Menge Karton 1 Stück Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 41 mm 1 Höhe Verpackungseinheit 41 mm	KOHS Status	Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC
Betriebsspannung UL/CSA Abmessungen Breite des Produkts 0.035 m Höhe des Produkts 0.085 m Tiefe des Produkts 0.069 m Nettogewicht 0.200 kg Verpackungsinformationen Menge Karton 1 Stück Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 80 mm 1 Höhe Verpackungseinheit 41 mm	Technische Daten UL/CSA	
Breite des Produkts O.085 m Tiefe des Produkts O.069 m Nettogewicht O.200 kg Verpackungsinformationen Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit Breite Verpackungseinheit Höhe Verpackungseinheit 41 mm	Maximale Betriebsspannung UL/CSA	277 V AC
Breite des Produkts O.085 m Tiefe des Produkts O.069 m Nettogewicht O.200 kg Verpackungsinformationen Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit Breite Verpackungseinheit Höhe Verpackungseinheit 41 mm	Abmessungen	
Höhe des Produkts Tiefe des Produkts 0.085 m Nettogewicht Verpackungsinformationen Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 80 mm 1 Höhe Verpackungseinheit 41 mm	Breite des Produkts	0.035 m
Tiefe des Produkts 0.069 m Nettogewicht 0.200 kg Verpackungsinformationen Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 41 mm	Höhe des Produkts	
Verpackungsinformationen Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 80 mm 1 Höhe Verpackungseinheit 41 mm	Tiefe des Produkts	
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 80 mm 1 Höhe Verpackungseinheit 41 mm	Nettogewicht	0.200 kg
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit Höhe Verpackungseinheit 41 mn		
Breite Verpackungseinheit 80 mm 1 Höhe Verpackungseinheit 41 mm	Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
	Breite Verpackungseinheit 1	80 mm
	Höhe Verpackungseinheit	41 mn

Länge Verpackungseinheit 1	94 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.235 kg
EAN Verpackungseinheit	8012542782506
Menge Verpackungseinheit 2	Kiste 6 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	246 mm
Höhe Verpackungseinheit	94 mm
Länge Verpackungseinheit 2	80 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363030
E-Nummer (Schweden) E-Number (Finland)	2160114 3259225
Zertifikate und Deklarationen	
	9AKK106713A5602
Konformitätserklärung -	9AKK106713A5602 Siehe RoHS-Richtlinie
Konformitätserklärung - CE	
Konformitätserklärung - CE Umweltinformationen Betriebs- und	Siehe RoHS-Richtlinie
Konformitätserklärung - CE Umweltinformationen Betriebs- und Montageanleitung	Siehe RoHS-Richtlinie 9AKK107991A6127
Konformitätserklärung - CE Umweltinformationen Betriebs- und Montageanleitung RoHS Information	Siehe RoHS-Richtlinie 9AKK107991A6127
Konformitätserklärung - CE Umweltinformationen Betriebs- und Montageanleitung RoHS Information Beliebte Downloads Datenblatt, technische	Siehe RoHS-Richtlinie 9AKK107991A6127 2CSC423001K2702 9AKK107991A8329
Konformitätserklärung - CE Umweltinformationen Betriebs- und Montageanleitung RoHS Information Beliebte Downloads Datenblatt, technische Information Betriebs- und	Siehe RoHS-Richtlinie 9AKK107991A6127 2CSC423001K2702
Konformitätserklärung - CE Umweltinformationen Betriebs- und Montageanleitung RoHS Information Beliebte Downloads Datenblatt, technische Information Betriebs- und Montageanleitung	Siehe RoHS-Richtlinie 9AKK107991A6127 2CSC423001K2702 9AKK107991A8329 9AKK107991A6127
Konformitätserklärung - CE Umweltinformationen Betriebs- und Montageanleitung RoHS Information Beliebte Downloads Datenblatt, technische Information Betriebs- und Montageanleitung Klassifizierungen Kennbuchstabe	Siehe RoHS-Richtlinie 9AKK107991A6127 2CSC423001K2702 9AKK107991A8329 9AKK107991A6127
Konformitätserklärung - CE Umweltinformationen Betriebs- und Montageanleitung RoHS Information Beliebte Downloads Datenblatt, technische Information Betriebs- und Montageanleitung Klassifizierungen Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Siehe RoHS-Richtlinie 9AKK107991A6127 2CSC423001K2702 9AKK107991A8329 9AKK107991A6127
Konformitätserklärung - CE Umweltinformationen Betriebs- und Montageanleitung RoHS Information Beliebte Downloads Datenblatt, technische Information Betriebs- und Montageanleitung Klassifizierungen Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) ETIM 4	Siehe RoHS-Richtlinie 9AKK107991A6127 2CSC423001K2702 9AKK107991A8329 9AKK107991A6127 Q EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter

F202 A-25/0,03 4

Kategorien

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





