

PRODUCT-DETAILS

F204 AC-40/0.03

F204 AC-40/0.03 Fehlerstrom-Schutzschalter



ΔΙΙαρη	naina	Inform	nationen
Alloei	neme	11110111	12110110110111

Тур	F204 AC-40/0.03	
Bestellnummer	2CSF204001R1400	
EAN	8012542781301	

Beschreibung F204 AC-40/0.03 Fehlerstrom-Schutzschalter

Langbeschreibung

Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCBs) bieten Personen- und Sachschutz sowie einen Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden gemäß IEC/EN 61008. Die Fehlerstrom-Schutzschalter der Baureihe F200 gewährleisten Schutz bei sinusförmigen Wechselströmen gegen Erde. Sowie Fehlerschutz (Schutz bei indirektem Berühren), zusätzlichen Schutz (mit I∆n ≤ 30 mA) und Brandschutz (mit I∆n ≤ 300 mA). Sie erfüllen die Produktnormen IEC/EN 61008-1, 61008-2-1, 61543 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.

Eco Transparency

Umweltprodukterklärung – 9AKK108467A3700 EPD

Technische Daten

Normen IEC/EN 61008
UL 1053

Fehlerstromart	Тур АС
Bemessungsspannung (U _r	230/400 V
Bemessungsbetriebsspan nung	230 / 400 V AC
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	500 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	4 kV
Bemessungsstrom (I _n)	40 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom ($I_{\rm nc}$)	10 kA
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I Δ m (I $_{cs}$)	1 kA
Maximaler Stoßstrom	0.25 kA
Fehlerstromtyp	AC
Bemessungsfrequenz (f)	50 60 Hz
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 3.2 W
Einspeisung	Beliebig
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Anzahl Pole	4
Zeitverzögerung FI	unverzögert
Position des N-Leiters	Rechts
Montageart	DIN-Schiene
Optionen	None
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 or 1 g - 20 cycles at 51505 Hz
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	25g 2 Schocks 13 ms

nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Refer to RoHS

Technische Daten UL/CSA

RoHS Status

Umweltinformationen

CE

Betriebsspannung	480Y / 277 V AC
UL/CSA	
Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	30 mA
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	0.070 m
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.069 m
Nettogewicht	0.360 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	80 mm
Höhe Verpackungseinheit	41 mm
Länge Verpackungseinheit 1	94 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.415 kg
EAN Verpackungseinheit	8012542781301
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 3 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	96 mm
Höhe Verpackungseinheit	85 mm
Länge Verpackungseinheit 2	240 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	1125 g
EAN Verpackungseinheit	8012542781318
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363030
Herkunftsland	Italien (IT)
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	9AKK106713A5602

Umweltinformationen	Refer to RoHS
Umweltprodukterklärung – EPD	9AKK108467A3700
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107991A6127
RoHS Information	9AKK106713A5602
Beliebte Downloads	
Datenblatt, technische Information	9AKK107991A8329
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 / FI-Schutzschalter, 8 Anschlüsse / FI-Schutzschalter, vierpolig 1_2_3_4_5_6_N_N.
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
WEEE B2C / B2B CN8	B2C 85363030

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	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 S2C-UA 48 AC		1	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

Kategorien

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





