

## Allgemeine Informationen

Typ:	F204 F-63/0,03
Bestellnummer:	2CSF204325R1630
EAN:	8012542993230
Katalogbeschreibung:	F204F-63/0,03 FI-Schalter 4P, Type F, 63A, 30mA
Beschreibung:	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 gegen Erde. Sowie Fehlerschutz (Schutz bei indirektem Berühren), zusätzlichen Schutz (mit $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$ ) und Brandschutz (mit $I_{\Delta n} \leq 300 \text{ mA}$ ). Sie erfüllen die Produktnormen für RCDs Typ A IEC/EN 61008-1, 61008-2-1, 61543 (VDE 0664 10, 11, 30) und für Typ F DIN EN 62423 (VDE 0664-40). Einsatzgebiete sind Haushalts-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Optimaler Kompromiss zwischen Sicherheit und Betriebskontinuität dank der Störfestigkeit gegen ungewolltes Auslösen und 10 ms Kurzzeitverzögerung. Die F200 F sind mischfrequenzsensitiv speziell für einphasige elektronische Verbraucher mit Frequenzumrichter, mit einem Frequenzbereich von 0...1 kHz zur Erfassung des Fehlerstroms und erfassen zusätzlich pulsierende Fehlerströme mit einem DC-Anteil bis zu 10 mA. this means that they detect sinusoidal AC currents as well as pulsating DC currents.

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen » Fehlerstrom-Schutzschalter

## Bestelldaten

EAN:	8012542993230
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85363030

## Abmessungen

Breite des Produkts:	0.070 m
Höhe des Produkts:	0.085 m
Tiefe des Produkts:	0.069 m
Nettogewicht:	0.360 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	0.082 m
Höhe Verpackungseinheit 1:	0.078 m
Länge Verpackungseinheit 1:	0.096 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.403 kg

## Technische Daten

Normen:	IEC/EN 61008, IEC/EN 62423, UL 1053
Betriebskennlinie:	Unverzögert
Fehlerstromart:	Typ F
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Bemessungsstrom ( $I_n$ ):	63 A
Anzahl Pole:	4
Position des N-Leiters:	Rechts
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 4.4 W

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information:	2CSC423012B0201
Konformitätserklärung - CE:	2CSC423001D2701
RoHS Information:	2CSC423001K2702
Betriebs- und Montageanleitung:	2CSF423001D6406

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	Q
ETIM 4:	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter

ETIM 5:	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
ETIM 6:	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter

