

Allgemeine Informationen

Typ:	F204 A-40/0,03-L
Bestellnummer:	2CSF204123R1400
EAN:	8012542820208
Katalogbeschreibung:	F204A-40/0,03L FI-Schutzschalter 4P, Typ A, 40A, 30mA, N links
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; 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 IEC/EN 61008-1, 61008-2-1, 61543 (VDE 0664 10, 11, 30). 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. Dieser FI wird eingesetzt, wenn der Neutralleiter auf der linken Seite benötigt wird oder in einem Dreiphasen-Netz kein Neutralleiter vorhanden ist.

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte » Installationsgeräte » Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen » Fehlerstromschutzschalter

Bestelldaten

Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85363030
EAN:	8012542820208

Abmessungen

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

Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1:	0.082 m
Höhe Verpackungseinheit 1:	0.078 m
Länge Verpackungseinheit 1:	0.096 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.403 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	8012542820208
Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück

Technische Daten

Betriebskennlinie:	Unverzögert
Fehlerstromart:	Typ A
Bemessungsfehlerstrom:	0,03 A
Bemessungsstrom (I_n):	40 A
Anzahl Pole:	4
Position des N-Leiters:	Links
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 3.2 W
Bemessungsspannung (U_r):	230/400 V
Normen:	EN 61008 UL 1053

Umwelt

RoHS Status:	Geplant der EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen nach 2007 Q3 zu folgen
---------------------	---

Zertifikate und Deklarationen

Betriebs- und Montageanleitung:	2CSF423001D6402
Datenblatt, technische Information:	2CSC400002D0209
Konformitätserklärung - CE:	2CSC423001D2701
RoHS Information:	2CSC423001K0201

Klassifizierungen

ETIM 4:

EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter

ETIM 5:

EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):

Q

