

## Allgemeine Informationen

<b>Typ:</b>	F202 A-40/0,03 AP-R
<b>Bestellnummer:</b>	2CSF202401R1400
<b>EAN:</b>	8012542785200
<b>Katalogbeschreibung:</b>	F202A-40/0,03AP-R FI-Schutzschalter 2P, Typ A, 40A, 30mA, kurzzeitverz.
<b>Beschreibung:</b>	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 $I_{\Delta n} \leq 30$ mA) und Brandschutz (mit $I_{\Delta n} \leq 300$ 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. Optimaler Kompromiss zwischen Sicherheit und Betriebskontinuität dank der Störfestigkeit mit Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 $\mu$ s) = 3000 A gegen ungewolltes Auslösen und 10 ms Kurzzeitverzögerung.

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte » Installationsgeräte » Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen » Fehlerstromschutzschalter

## Bestelldaten

<b>Mindestbestellmenge:</b>	1 Stück
<b>Zolltarifnummer:</b>	85363030
<b>EAN:</b>	8012542785200

## Abmessungen

<b>Höhe des Produkts:</b>	0.085 m
<b>Tiefe des Produkts:</b>	0.069 m
<b>Nettogewicht:</b>	0.200 kg
<b>Breite des Produkts:</b>	0.035 m

## Verpackungsinformationen

<b>Breite Verpackungseinheit 1:</b>	0.041 m
<b>Höhe Verpackungseinheit 1:</b>	0.078 m
<b>Länge Verpackungseinheit 1:</b>	0.096 m
<b>Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:</b>	0.225 kg
<b>EAN Verpackungseinheit 1:</b>	8012542785200
<b>Menge Verpackungseinheit 1:</b>	1 Stück

## Technische Daten

<b>Betriebskennlinie:</b>	Instantaneous (APR High Immunity)
<b>Fehlerstromart:</b>	Typ A AP-R (kurzzeitverzögert)
<b>Bemessungsfehlerstrom:</b>	0,03 A
<b>Bemessungsstrom (<math>I_n</math>):</b>	40 A
<b>Anzahl Pole:</b>	2
<b>Verlustleistung:</b>	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.4 W
<b>Bemessungsspannung (<math>U_r</math>):</b>	230/400 V
<b>Normen:</b>	EN 61008 UL 1053

## Umwelt

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

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Klassifizierungen

<b>ETIM 4:</b>	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
----------------	---------------------------------------

ETIM 5:

EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):

Q

---

