

## Allgemeine Informationen

<b>Typ:</b>	F204 A-100/0,5
<b>Bestellnummer:</b>	2CSF204101R4900
<b>EAN:</b>	8012542918509
<b>Katalogbeschreibung:</b>	F204A-100/0,5 FI-Schutzschalter 4P, Typ A, 100A, 500mA
<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. Sowie 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.

## Kategorien

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

## Bestelldaten

<b>EAN:</b>	8012542918509
<b>Mindestbestellmenge:</b>	1 Stück
<b>Zolltarifnummer:</b>	85363030

## Abmessungen

<b>Breite des Produkts:</b>	0.070 m
<b>Höhe des Produkts:</b>	0.085 m
<b>Tiefe des Produkts:</b>	0.069 m
<b>Nettogewicht:</b>	0.380 kg

## Verpackungsinformationen

<b>Menge Verpackungseinheit 1:</b>	1 Stück
<b>Breite Verpackungseinheit 1:</b>	0.082 m
<b>Höhe Verpackungseinheit 1:</b>	0.078 m
<b>Länge Verpackungseinheit 1:</b>	0.096 m
<b>Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:</b>	0.423 kg
<b>EAN Verpackungseinheit 1:</b>	8012542918509

## Technische Daten

<b>Normen:</b>	IEC/EN 61008, UL 1053
<b>Betriebskennlinie:</b>	Unverzögert
<b>Fehlerstromart:</b>	Typ A
<b>Bemessungsfehlerstrom:</b>	0,5 A
<b>Bemessungsstrom (<math>I_n</math>):</b>	100 A
<b>Anzahl Pole:</b>	4
<b>Position des N-Leiters:</b>	Rechts
<b>Verlustleistung:</b>	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 8.2 W

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

## Klassifizierungen

<b>Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):</b>	Q
--	---

<b>ETIM 4:</b>	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
<b>ETIM 5:</b>	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
<b>ETIM 6:</b>	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter

