

## Allgemeine Informationen

<b>Typ:</b>	F204 B-125/0.03-L
<b>Bestellnummer:</b>	2CSF204523R1950
<b>EAN:</b>	8012542988700
<b>Katalogbeschreibung:</b>	F204B-125/0,03L FI-Schutzschalter 4P, allstromsens., 125A, 30mA, N links
<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 $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$ ) und Brandschutz (mit $I_{\Delta n} \leq 300 \text{ mA}$ ). Sie erfüllen die Produktnormen für Typ A IEC/EN 61008-1, 61008-2-1, 61543 (VDE 0664 10, 11, 30) und Typ B DIN EN 62423 (VDE 0664-40). Einsatzgebiete sind vorwiegend in Gewerbe- und Industrieanwendungen. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Die RCCB Typ B eignen sich für nicht-lineare Schaltungen, die Fehlerströme mit glatte Gleichfehlerströmen und mit unterschiedlichsten (Hoch-/)Frequenzen generieren können. Diese Komponenten befinden sich in elektronischen Betriebsmitteln wie Frequenzumrichtern. Die RCCB Typ B haben einen Frequenzbereich von 0...2 kHz zur Erfassung des Fehlerstroms und bieten eine hohe Anlagenverfügbarkeit.

## Kategorien

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

## Bestelldaten

<b>EAN:</b>	8012542988700
<b>Mindestbestellmenge:</b>	1 Stück
<b>Zolltarifnummer:</b>	85363030

## Abmessungen

<b>Breite des Produkts:</b>	0.072 m
<b>Höhe des Produkts:</b>	0.085 m
<b>Tiefe des Produkts:</b>	0.069 m
<b>Nettogewicht:</b>	0.500 kg

## Verpackungsinformationen

<b>Menge Verpackungseinheit 1:</b>	1 Stück
<b>Breite Verpackungseinheit 1:</b>	0.073 m
<b>Höhe Verpackungseinheit 1:</b>	0.078 m
<b>Länge Verpackungseinheit 1:</b>	0.09 m
<b>Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:</b>	0.525 kg
<b>EAN Verpackungseinheit 1:</b>	8012542988717

## Technische Daten

<b>Normen:</b>	IEC/EN 61008
<b>Betriebskennlinie:</b>	Unverzögert
<b>Fehlerstromart:</b>	Typ B
<b>Bemessungsfehlerstrom:</b>	0,03 A
<b>Bemessungsstrom (<math>I_n</math>):</b>	125 A
<b>Anzahl Pole:</b>	4
<b>Position des N-Leiters:</b>	Links
<b>Verlustleistung:</b>	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 7.5 W

## Umwelt

<b>RoHS Status:</b>	Geplant der EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen nach 2006-07-01 zu folgen
---------------------	--

## Zertifikate und Deklarationen

<b>Datenblatt, technische Information:</b>	2CSC400002D0209
<b>Konformitätserklärung - CE:</b>	ITSCE135F204B
<b>RoHS Information:</b>	2CSC423005K0201
<b>Betriebs- und Montageanleitung:</b>	3930193

## Klassifizierungen

---

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):

Q

ETIM 4: EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter

ETIM 5: EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter

ETIM 6: EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter

---

