

## Allgemeine Informationen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Typ:</b>                 | F204 A S-63/0,3  |
| <b>Bestellnummer:</b>       | 2CSF204201R3630  |
| <b>EAN:</b>                 | 8012542784807  |
| <b>Katalogbeschreibung:</b> | F204AS-63/0,3 FI-Schutzschalter 4P, Typ A, 63A, 300mA, selektiv  |
| <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. Optimaler Kompromiss zwischen Sicherheit und Betriebskontinuität dank der Störfestigkeit gegen ungewolltes Auslösen mit Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 $\mu$ s) = 5000 A. Selektivität mit nachgeschalteten Geräten mit einem kleineren Bemessungsfehlerstrom von z.B. 30 mA (siehe Selektivitätstabellen Katalog Kapitel Technik). |

## Kategorien

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

## Bestelldaten

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>EAN:</b>                 | 8012542784807 |
| <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>        | 0.360 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> | 0.403 kg      |
| <b>EAN Verpackungseinheit 1:</b>           | 8012542784807 |

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| <b>Normen:</b>                                | IEC/EN 61008, UL 1053                   |
| <b>Betriebskennlinie:</b>                     | Selektive                               |
| <b>Fehlerstromart:</b>                        | Typ A                                   |
| <b>Bemessungsfehlerstrom:</b>                 | 0,3 A                                   |
| <b>Bemessungsstrom (<math>I_n</math>):</b>    | 63 A                                    |
| <b>Anzahl Pole:</b>                           | 4                                       |
| <b>Position des N-Leiters:</b>                | Rechts                                  |
| <b>Verlustleistung:</b>                       | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 4.4 W |
| <b>Bemessungsspannung (<math>U_n</math>):</b> | 230/400 V                               |

## 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

---

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):

Q

ETIM 4: EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter

ETIM 5: EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter

ETIM 6: EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter

---

