

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ: | F204 A-40/0,03 TG |
| Bestellnummer: | 2CSF204819R1400 |
| EAN: | 8012542826705 |
| Katalogbeschreibung: | F204A-40/0,03TG FI-Schutzsch. Austria 4P, TypA, 40A, 30mA, therm.gesch., kurzzeitve |
| 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. 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

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8012542826705 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85363030 |

Abmessungen

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

Verpackungsinformationen

| | |
|--------------------------------------------|---------------|
| Menge Verpackungseinheit 1: | 1 Stück |
| 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: | 8012542826705 |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Normen: | IEC/EN 61008, UL 1053 |
| Betriebskennlinie: | Unverzögert |
| Fehlerstromart: | Typ A |
| Bemessungsfehlerstrom: | 30 mA |
| Bemessungsstrom (I_n): | 40 A |
| Anzahl Pole: | 4 |
| Position des N-Leiters: | Rechts |
| Verlustleistung: | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 3.2 W |

Umwelt

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

Zertifikate und Deklarationen

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

Klassifizierungen

| | |
|----------------------------------------------------|---|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): | Q |
|----------------------------------------------------|---|

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| ETIM 4: | EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter |
| ETIM 5: | EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter |
| ETIM 6: | EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter |

