

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------------|---|
| Typ: | DS203NC C32 A100 |
| Bestellnummer: | 2CSR256140R2324 |
| EAN: | 8012542831129 |
| Katalogbeschreibung: | DS203NC C32 A100 - RCBO |
| Beschreibung: | DS203NC is a 3P+N residual current circuit breaker with overcurrent protection (RCBO) in four modules for the protection against short-circuit currents, overload, earth fault currents, indirect contacts, additional protection against direct contacts (30 mA versions). |

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen » FI/LS-Schalter

Bestelldaten

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8012542831129 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85363030 |

Abmessungen

| | |
|----------------------|----------|
| Breite des Produkts: | 0.071 m |
| Höhe des Produkts: | 0.085 m |
| Tiefe des Produkts: | 0.069 m |
| Nettogewicht: | 0.480 kg |

Verpackungsinformationen

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Menge Verpackungseinheit 1: | 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1: | 0.076 m |
| Höhe Verpackungseinheit 1: | 0.096 m |
| Länge Verpackungseinheit 1: | 0.073 m |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1: | 0.530 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1: | 8012542831129 |

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Normen: | IEC 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-1 EN 61009-2-1 |
| Fehlerstromart: | A type |
| Bemessungsfehlerstrom: | 100 mA |
| Auslösecharakteristik: | C |
| Bemessungsstrom (I_n): | 32 A |
| Anzahl Pole: | 4 |
| Anzahl der geschützten Pole: | 3 |
| Bemessungsschaltvermögen (I_{cn}): | (230 / 400 V AC) 6 kA |
| Position des N-Leiters: | Rechts |
| Verlustleistung: | 15.1 W |

Umwelt

| | |
|--------------|------------------------------------|
| RoHS Status: | Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC |
|--------------|------------------------------------|

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information: | 2CSC423030B0201 |
| Konformitätserklärung - CE: | 9AKK106713A5597 |
| RoHS Information: | 9AKK106713A8875 |
| Betriebs- und Montageanleitung: | 9AKK106713A8790 |

Klassifizierungen

| | |
|---|---|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): | Q |
| ETIM 4: | EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter |
| ETIM 5: | EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter |

