

Produktdetails

S2C-UA 230 DC

S2C-UA 230 DC Unterspannungsauslöser



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | S2C-UA 230 DC |
| Bestellnummer | 2CSS200911R0010 |
| EAN | 8012542896708 |
| Beschreibung | S2C-UA 230 DC Unterspannungsauslöser |
| Langbeschreibung | Unterspannungsauslöser Funktion: Schutz der Last im Falle eines Spannungsabfalls, positive Sicherheit (Gerät schaltet, wenn Spannung unterbrochen wird), für Not-Aus-Kreise mit Öffnerkontakt nutzbar. Geeignet für Sicherungsautomaten S200, FI-Schutzschalter F200 A bis 100 A, F200 B bis 63 A und FI/LS-Schalter DS201/DS202C /DS203NC (mit SN201-IH Kopplungsmodul/Hilfsschalter für DS203NC) und FI/LS-Kombinationen DS200 (DDA200 + S200) sowie SD200 Lasttrennschalter. |

Technische Daten

| | |
|--------------|--|
| Geeignet für | S200, SN201, F200, DS201, DS202C, DS200 S300P SN201 F200 DS201 DS202C DS200 DS203NC DSE201 M SD200 DS-ARC1 |
|--------------|--|

S-ARC1

| | |
|-------------------------------|---|
| Geeignet für Produktklasse | Sicherungsautomaten (MCBs) Fehlerstrom-Schutzschalter mit integriertem Sicherungsautomaten (MCBs) (FI/LS-Schalter) Fehlerstrom-Schutzeinrichtung |
| Bemessungsspannung (U_r) | 230 V |
| Verlustleistung | 2.3 W |
| Anzahl Kontakte Wechsler | 0 |
| Anzahl Kontakte Öffner | 0 |
| Anzahl Kontakte Schließer | 0 |
| Anzahl Schalter | 1 |

Umwelt

| | |
|--|-------------------------------|
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| Umweltinformationen | document not needed |
| Konfliktminerale Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 18 mm |
| Höhe des Produkts | 0.085 m |
| Tiefe des Produkts | 0.074 m |
| Nettogewicht | 0.090 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.1 kg |
| E-Nummer (Finnland) | 3210853 |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK106713A5575 |
|-------------------------------|-----------------|

Installation / Montage

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CSS490001D0010 |
|-----------------------------------|-----------------|

Hauptdokumente

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 8 | EC001286 - Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte |
| ETIM 9 | EC001286 - Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 85389099 |
| UNSPSC | 39121010 |
| eClass | V11.0 : 27143502 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4148 >> Under voltage coil |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen (AFDDs) → Schutz vor Störlichtbögen AFDDs Zubehör → Störlichtbogen-Erkennungsgeräte mit integriertem Überstrom- und Fehlerstromschutz - AFDD+RCBO Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen (AFDDs) → Schutz vor Störlichtbögen AFDDs Zubehör → Störlichtbogen-Erkennungsgeräte mit integriertem Überstromschutz - AFDD+MCB Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör

