

Produktdetails

# S2C-UA 12 DC

## S2C-UA 12 DC Unterspannungsauslöser



### Allgemeine Informationen

Typ	S2C-UA 12 DC
Bestellnummer	2CSS200911R0001
EAN	8012542839705
Beschreibung	S2C-UA 12 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 <sub>r</sub> )	12 V
Verlustleistung	2.2 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
RoHS Information	9AKK106713A5575
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)	3210839

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

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

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A1033
---------------------------------------	-----------------

## 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

