

Produktdetails

S2C-OVP1

S2C-OVP1 Zubehör für Sicherungsautomaten



Allgemeine Informationen

Typ	S2C-OVP1
Bestellnummer	2CSS200910R0005
EAN	8012542748137
Beschreibung	S2C-OVP1 Zubehör für Sicherungsautomaten
Langbeschreibung	The S2C-OVP1 overvoltage release has the function of monitoring voltage between the neutral and phase

Technische Daten

Geeignet für	S200 S300P SN201 F200 DS201 DS202C DS203NC DSE201 M SD200 DS-ARC1 S-ARC1
--------------	--

Geeignet für Produktklasse	Sicherungsautomaten (MCBs) Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) Fehlerstrom-Schutzeinrichtung
-------------------------------	--

Bemessungsspannung (U_r)	230 V
)	
Anzahl Kontakte Wechsler	0
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	0

Umwelt

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

Abmessungen

Breite des Produkts	18 mm
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.068 m
Nettogewicht	0.100 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Blister 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.500 kg
E-Nummer (Finnland)	3210189

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107680A3322
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CSC400002D0211
---------------------------------------	-----------------

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
eClass	V11.0 : 27143502
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör

