

Produktdetails

BS9 1/12 NA

BS9 1/12 NA Busbar



Allgemeine Informationen

Typ	BS9 1/12 NA
Bestellnummer	2CSL910011R1012
EAN	8012542047759
Beschreibung	BS9 1/12 NA Busbar
Langbeschreibung	Phasenschiene für SN201 1-Ph., 12 Pins 10qmm

Technische Daten

Geeignet für	SN201
Geeignet für Produktklasse	Miniature circuit breakers MCBs
Bemessungsbetriebsspannung	400 V
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	25 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	63 A
Neigung	44698_MMT\$
Anzahl Pole	12
Anzahl Phasen	1

Anzahl montierbare Geräte	12
Anschlussart Geräte	Pin
Bemessungsquerschnitt	10 mm ²

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CSC400003D2701
Umweltinformationen	document not needed
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	0.211 m
Höhe des Produkts	0.015 m
Tiefe des Produkts	0.050 m
Nettogewicht	0.050 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.500 kg
E-Nummer (Finnland)	3210877
E-Nummer (Schweden)	2100329

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CSC400003D2701
----------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CSC400002D0210
------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 9	EC000215 - Phasenschiene
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 : 27371306
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör

