

Produktdetails

# BS9 1/56 NA

## BS9 1/56 NA Busbar



### Allgemeine Informationen

Typ	BS9 1/56 NA
Bestellnummer	2CSL910011R1056
EAN	8012542047452
Beschreibung	BS9 1/56 NA Busbar
Langbeschreibung	Phasenschiene für SN201 1-Ph., 56 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	56
Anzahl Phasen	1
Anzahl montierbare Geräte	56

Anschlussart Geräte	Pin
Bemessungsquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>

## 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	1.000 m
Höhe des Produkts	0.015 m
Tiefe des Produkts	0.010 m
Nettogewicht	0.140 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.400 kg
E-Nummer (Schweden)	2100331

## 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	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27371306

Kennbuchstabe  
(elektrische  
Betriebsmittel)

Q

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör

