

Produktdetails

BS9 3/12

BS9 3/12 Phasenschiene



Allgemeine Informationen

Typ	BS9 3/12
Bestellnummer	2CSL930001R1012
EAN	8012542047551
Beschreibung	BS9 3/12 Phasenschiene
Langbeschreibung	Phasenschiene für SN201 3-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	3

Anzahl montierbare Geräte	4
Anschlussart Geräte	Pin
Bemessungsquerschnitt	10 mm ²

Umwelt

Umweltinformationen	document not needed
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	0.211 m
Höhe des Produkts	0.280 m
Tiefe des Produkts	0.150 m
Nettogewicht	0.090 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 5 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.450 kg
E-Nummer (Finnland)	3210878

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

