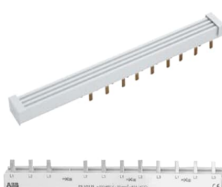


Produktdetails

BF2-S9 UP 1N/12

BF2-S9 UP 1N/12 Busbar



Allgemeine Informationen

Typ	BF2-S9 UP 1N/12
Bestellnummer	2CSL920009R1012
EAN	8012542046950
Beschreibung	BF2-S9 UP 1N/12 Busbar
Langbeschreibung	Busbar for S200 and SN201 MCBs, and for F200 RCDs. Maximum rated current: 60A. Cross section 10 mm ²

Technische Daten

Geeignet für	SN201 S200 F200
Geeignet für Produktklasse	Miniature Circuit Breakers MCBs Residual Current Devices RCDs
Bemessungsbetriebsspannung	400 V
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	25 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	63 A
Neigung	44698_MMT\$

Anzahl Pole	12
Anzahl Phasen	2
Anzahl montierbare Geräte	6
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	0.030 m
Tiefe des Produkts	0.021 m
Nettogewicht	0.110 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 5 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.550 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107492A3973
-------------------------------	-----------------

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

