



Produktdetails

BB-SU 2/112/10
BB-SU 2/112/10 Phasenschiene 2-phasig

[Produktabbildung](#)

Allgemeine Informationen

Typ	BB-SU 2/112/10
Bestellnummer	2CDL802141R1055
EAN	4053546046816
Beschreibung	BB-SU 2/112/10 Phasenschiene 2-phasig
Langbeschreibung	BB-SU 2/112/10 - Phasenschiene für S200C, 2-phasig, 10mm², 110 PINs.

Technische Daten

Geeignet für	S200C DSN201E
Anzahl Phasen	2
Anzahl Batterien	0
Bemessungsquerschnitt	10 mm²

Material Compliance

RoHS Information	9AKK107680A9763
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20220913

REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	0.015 m
Höhe	0.026 m
Tiefe	1.016 m
Gewicht	0.336 kg

Bestelldaten

Menge	Karton 20 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	6.96 kg
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Finnland)	3212105
E-Nummer (Schweden)	2100976

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107680A9763
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108469A0850

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
------------------------------------	--------------------

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	B2B
CN8	8536 90 01
UNSPSC	39121117
eClass	V11.0 : 27371306
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4378 >> Phase busbar
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör →
Phasenschienen (IEC)

