



Produktdetails

**BB-SU 3/112/10**  
BB-SU 3/112/10 Phasenschiene 3-phasig



Allgemeine Informationen	
Typ	BB-SU 3/112/10
Bestellnummer	2CDL803141R1111
EAN	4053546046779
Beschreibung	BB-SU 3/112/10 Phasenschiene 3-phasig
Langbeschreibung	BB-SU 3/112/10 - Phasenschiene für S200C, 3-phasig, 10mm², 110 PINs.

Technische Daten	
Geeignet für	S200C DSN201E
Anzahl Phasen	3
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	0.03 m
Tiefe	1.016 m
Gewicht	0.579 kg

Bestelldaten

Menge	Karton 15 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	8.93 kg
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Finnland)	3212109
E-Nummer (Schweden)	2100978

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)

