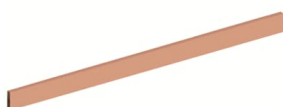


Produktdetails

ZXM1020

ZXM1020 Kupfer-Sammelschiene, 30 mm x 496 mm x 5 mm



Allgemeine Informationen

Typ	ZXM1020
Bestellnummer	2CPX041499R9999
EAN	4011617414995
Beschreibung	ZXM1020 Kupfer-Sammelschiene, 30 mm x 496 mm x 5 mm
Langbeschreibung	Sammelschiene, CombiLine, montiert im Schrank eingebaut, Feldbreite 2 = 496 mm, Bemessungsstrom I _n max. 440 A

Technische Daten

Normen	DIN 43673-1
Geeignet für	MN174 MN175 MN274 MN275 MR102 MR102B MR202 MR202B
Bemessungsstrom (I _n)	440 A
Ausführung	flach
Anzahl Pole	1
Gehäusotyp	Sammelschiene
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Platzeinheiten (PLE)	0

Zählerfelder	0
--------------	---

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CPC100019X0201
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	496 mm
Höhe des Produkts	30 mm
Tiefe des Produkts	5 mm
Nettogewicht	0.667 kg

Bestelldaten

Menge	Packung 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.667 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CPC100019X0201
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 9	EC001522 - Sammelschiene
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

CN8	85369001
eClass	V11.0 : 27370303
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Innenausbausystem → CombiLine N - Montiert
→ Kupfer-Sammelschienen

