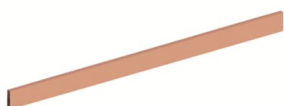




Opis produktu

## ZX1024

30 mm x 1496 mm x 5 mm



### Ogólne informacje

Typ produktu	ZX1024
Kod zamówieniowy	2CPX042802R9999
Numer EAN	4011617428022
Opis katalogowy	30 mm x 1496 mm x 5 mm
Opis	Copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 6 = 1496 mm, rated current maximum 440 A

### Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	Flat
Liczba biegunów	1P
Typ obudowy	Szyny miedziane

### Elektryczność

Prąd znamionowy ( $I_n$ )	440 A
---------------------------	-------

## Konstrukcja

Wykończenie pokrywy	Nieoczyszczony
---------------------	----------------

## Zgodność materiału

Dane RoHS	2CPC100019X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20240903
Deklaracja REACH	2CPC100005X0201
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240902
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

## Wymiary

Szerokość netto	1496 mm
Wysokość netto	30 mm
Głębokość / długość netto	5 mm
Masa netto	1.998 kg
Szerokość pola	6

## Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.078 kg

## Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	2CPC100019X0201
-------------------------	-----------------

## Instalacja

Instrukcje i podręczniki	No document needed
--------------------------	--------------------

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC001522 - Busbar
ETIM 10	EC001522 - Busbar

eClass	V11.0 : 27370303
Kod klasyfikacji	U
Normy	DIN 43673-1

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → CombiLine N - Plastic Cover - Flatpack  
→ Busbars

