



Opis produktu

# ZX2124

## 30 mm x 272 mm x 10 mm



### Ogólne informacje

Typ produktu	ZX2124
Kod zamówieniowy	2CPX042603R9999
Numer EAN	4011617426035
Opis katalogowy	30 mm x 272 mm x 10 mm
Opis	Copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 1 = 272 mm, rated current maximum 630 A

### Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	Flat
Liczba biegunów	1P
Typ obudowy	Szyny miedziane
Liczba modułów do zabudowy	0
Pola pomiarowe	0

### Elektryczność

Prąd znamionowy ( $I_n$ )	630 A
---------------------------	-------

## Konstrukcja

Wykończenie pokryw 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 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)  
 WEEE B2C / B2B Business To Consumer

## Wymiary

Szerokość netto 272 mm  
 Wysokość netto 30 mm  
 Głębokość / długość netto 10 mm  
 Masa netto 0.659 kg  
 Szerokość pola 1

## Zamawianie

Jednostkowe opakowanie pack 1 sztuka  
 Waga opakowania brutto 0.659 kg  
 (poziom 1)

## Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE 2CPC100019X0201

## Instalacja

Instrukcje i podręczniki No document needed

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje 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

