



Opis produktu

# ZX2127

## 30 mm x 1022 mm x 10 mm



### Ogólne informacje

Typ produktu	ZX2127
Kod zamówieniowy	2CPX042606R9999
Numer EAN	4011617426066
Opis katalogowy	30 mm x 1022 mm x 10 mm
Opis	Copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 4 = 1022 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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

**Wymiary**

Szerokość netto	1022 mm
Wysokość netto	30 mm
Głębokość / długość netto	10 mm
Masa netto	2.662 kg
Szerokość pola	4

**Zamawianie**

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.662 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

