

PRODUCT-DETAILS

# ZX408

## ZX408 Copper Bar 20x5x3000mm



### Ogólne informacje

Extended Product Type	ZX408
ID Produktu	2CPX061408R9999
Numer EAN	4011617614081
Opis katalogowy	ZX408 Copper Bar 20x5x3000mm
Opis	busbars as Material length one meter no fabrication done, dimensions: 20 x 5 mm, with a length of 3000 mm, for a rated current of 320 A, copper busbar, 1-pole, packaging unit 1 piece

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617614081
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	74071000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	3000 mm
Wysokość produktu netto	20 mm
Długość produktu netto	3000 mm
Głębokość produktu netto	5 mm

Waga produktu netto	2.67 kg
---------------------	---------

---

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	165.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	40.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	4200.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.67 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617614081
Jednostka opakowania (poziom 2)	12 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	830 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	1710 mm
Długość opakowania (poziom 2)	1210 mm

---

### Dodatkowe informacje

DIN Place Units	0
Typ obudowy	copper busbar
Meter Boards	0
Liczba biegunów	1
Typ produktu	ZX
Nazwa produktu	ZX408 Copper Bar 20x5x3000mm
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	320 A
Surface Finishing	Untreated

---

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacje techniczne	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Informacje środowiskowe	2CPC100001X0201
Instrukcje i podręczniki	2CPC000186C0201

---

### Klasyfikacje

ETIM 4	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC001900 - Busbar system for distribution boards
ETIM 6	EC001522 - Busbar
ETIM 7	EC001522 - Busbar

Kod klasyfikacji

U

WEEE Category

Product Not in WEEE Scope

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Sub Distribution Boards

