

PRODUCT-DETAILS

ZX406

ZX406 Copper Bar 20x5x1000mm



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZX406
ID Produktu	2CPX061406R9999
Numer EAN	4011617614067
Opis katalogowy	ZX406 Copper Bar 20x5x1000mm
Opis	busbars as Material length one meter no fabrication done, dimensions: 20 x 5 mm, with a length of 1000 mm, for a rated current of 320 A, copper busbar, 1-pole, packaging unit 1 piece

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617614067
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	74071000

Wymiary

Szerokość produktu netto	1000 mm
Wysokość produktu netto	20 mm
Długość produktu netto	1000 mm
Głębokość produktu netto	5 mm

Waga produktu netto	0.89 kg
---------------------	---------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	20.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	5.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1000.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.89 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617614067
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	ZX406 Copper Bar 20x5x1000mm
Prąd znamionowy (I _n)	320 A
Surface Finishing	Untreated

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	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

