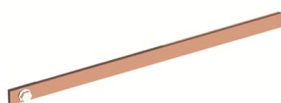


PRODUCT-DETAILS

ZX2109

ZX2109 Copper Bar 20x5mm, L:997mm



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZX2109
ID Produktu	2CPX042591R9999
Numer EAN	4011617425915
Opis katalogowy	ZX2109 Copper Bar 20x5mm, L:997mm
Opis	copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 4 = 1022 mm, rated current maximum 320 A

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617425915
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

Wymiary

Szerokość produktu netto	1022 mm
Wysokość produktu netto	20 mm
Długość produktu netto	997 mm
Głębokość produktu netto	5 mm

Waga produktu netto	0.887 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)	1017.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.887 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617425915
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
Field Width	4
Meter Boards	0
Liczba biegunów	1
Typ produktu	ZX
Nazwa produktu	ZX2109 Copper Bar 20x5mm, L:997mm
Prąd znamionowy (I_n)	320 A
Standardy	DIN 43673-1
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	EC001900 - Busbar system for distribution boards
ETIM 5	EC001900 - Busbar system for distribution boards

ETIM 6	EC001522 - Busbar
ETIM 7	EC001522 - Busbar
Kod klasyfikacji	U
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

