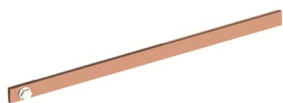


PRODUCT-DETAILS

ZXM2124

ZXM2124 Copper Bar 30x10mm, L:247mm



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZXM2124
ID Produktu	2CPX042523R9999
Numer EAN	4011617425236
Opis katalogowy	ZXM2124 Copper Bar 30x10mm, L:247mm
Opis	copper busbar, CombiLine, mounted in cabinet, panel width 1 = 272 mm, rated current maximum 630 A

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617425236
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

Wymiary

Szerokość produktu netto	272 mm
Wysokość produktu netto	30 mm
Długość produktu netto	247 mm
Głębokość produktu netto	10 mm
Waga produktu netto	0.659 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	30.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	10.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	267.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.659 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617425236
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	1
Meter Boards	0
Liczba biegunów	1
Typ produktu	ZXM
Nazwa produktu	ZXM2124 Copper Bar 30x10mm, L:247mm
Prąd znamionowy (I_n)	630 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	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

