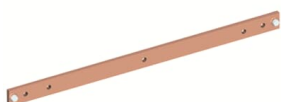


PRODUCT-DETAILS

ZX2033

ZX2033 Copper Bar 40x10mm, L:684mm



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZX2033
ID Produktu	2CPX042227R9999
Numer EAN	4011617422273
Opis katalogowy	ZX2033 Copper Bar 40x10mm, L:684mm
Opis	copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 3 = 684 mm, rated current maximum 850 A

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617422273
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

Wymiary

Szerokość produktu netto	684 mm
Wysokość produktu netto	40 mm
Długość produktu netto	684 mm
Głębokość produktu netto	10 mm

Waga produktu netto	2.437 kg
---------------------	----------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	40.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	10.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	684.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.534 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617422273
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	3
Meter Boards	0
Liczba biegunów	1
Typ produktu	ZX
Nazwa produktu	ZX2033 Copper Bar 40x10mm, L:684mm
Prąd znamionowy (I_n)	850 A
Standardy	DIN 43673-1
Odpowiedni do	MBL152 MBL252 MBL352 MBS131 MBS231 MBS331
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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

