

PRODUCT-DETAILS

ZXM2259

ZXM2259 Cu-Busbar 30x10mm 6PW V2, A1



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZXM2259
ID Produktu	2CPX042707R9999
Numer EAN	4011617427070
Opis katalogowy	ZXM2259 Cu-Busbar 30x10mm 6PW V2, A1
Opis	copper busbar, CombiLine, mounted in cabinet, panel width 6 = 1399 mm, rated current maximum 630 A

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617427070
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

Wymiary

Szerokość produktu netto	1399 mm
Wysokość produktu netto	30 mm
Długość produktu netto	1402 mm
Głębokość produktu netto	10 mm

Waga produktu netto	3.959 kg
---------------------	----------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	30.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	20.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1402.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4.181 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617427070

Dodatkowe informacje

Typ obudowy	copper busbar
Field Width	6
Liczba biegunów	1
Typ produktu	ZXM
Nazwa produktu	ZXM2259 Cu-Busbar 30x10mm 6PW V2, A1
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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

