

PRODUCT-DETAILS

ZX2344

ZX2344 Cu-Busbar 30x5mm 3PW V2, A2



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZX2344
ID Produktu	2CPX042734R9999
Numer EAN	4011617427346
Opis katalogowy	ZX2344 Cu-Busbar 30x5mm 3PW V2, A2
Opis	copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 3 = 654 mm, rated current maximum 440 A

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617427346
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

Wymiary

Szerokość produktu netto	654 mm
Wysokość produktu netto	30 mm
Długość produktu netto	660 mm
Głębokość produktu netto	5 mm

Waga produktu netto	1.125 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)	660.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.217 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617427346

Dodatkowe informacje

Typ obudowy	copper busbar
Field Width	3
Liczba biegunów	1
Typ produktu	ZX
Nazwa produktu	ZX2344 Cu-Busbar 30x5mm 3PW V2, A2
Prąd znamionowy (I_n)	440 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	2CPC119740M5601

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

