

PRODUCT-DETAILS

ZXM2341

ZXM2341 Cu-Busbar 30x5mm 6PW V1, A2



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZXM2341
ID Produktu	2CPX042767R9999
Numer EAN	4011617427674
Opis katalogowy	ZXM2341 Cu-Busbar 30x5mm 6PW V1, A2
Opis	copper busbar, CombiLine, mounted in cabinet, panel width 6 = 1345 mm, rated current maximum 440 A

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617427674
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

Wymiary

Szerokość produktu netto	1345 mm
Wysokość produktu netto	30 mm
Długość produktu netto	1351 mm
Głębokość produktu netto	5 mm

Waga produktu netto	2.035 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)	1351.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.162 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617427674

Dodatkowe informacje

Typ obudowy	copper busbar
Field Width	6
Liczba biegunów	1
Typ produktu	ZXM
Nazwa produktu	ZXM2341 Cu-Busbar 30x5mm 6PW V1, 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	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

