

PRODUCT-DETAILS

ZX91

ZX91 Busbar Connection 5p. 250A



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZX91
ID Produktu	2CPX039091R9999
Numer EAN	4011617390916
Opis katalogowy	ZX91 Busbar Connection 5p. 250A
Opis	Busbar connector, for connecting Cu rails between two fields with a cover strip, 1 5-pole set for Cu 12 x 5 mm.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617390916
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369010

Wymiary

Szerokość produktu netto	35 mm
Wysokość produktu netto	40 mm
Głębokość produktu netto	185 mm
Waga produktu netto	0.354 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	220.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	85.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	290.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.368 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617390916
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

Rodzaj podłączenia	Field / Field
DIN Place Units	0
Typ obudowy	copper busbar connection set
Meter Boards	1
Liczba biegunów	5
Typ produktu	ZX
Nazwa produktu	ZX91 Busbar Connection 5p. 250A
Prąd znamionowy (I_n)	250 A

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101 2CPC000031C0101 2CPC000187C0101 2CPC000188C0101
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Informacje środowiskowe	2CPC100001X0201
Instrukcje i podręczniki	2CPC130802M5601

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000713 - Busbar coupler
ETIM 5	EC000713 - Busbar coupler
ETIM 6	EC000713 - Busbar coupler
ETIM 7	EC000713 - Busbar coupler

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

