

PRODUCT-DETAILS

ZK304P20

ZK304P20 Terminal 35-240 mm²



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZK304P20
ID Produktu	2CPX062650R9999
Numer EAN	4011617626503
Opis katalogowy	ZK304P20 Terminal 35-240 mm ²
Opis	Connection terminal. Can be mounted on copper busbar. Area of application for copper rail thickness: 5.10 mm, Connection cross-section from 35 mm ² up to 240 mm ² , packaging unit 20 piece

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617626503
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369010

Wymiary

Szerokość produktu netto	78 mm
Wysokość produktu netto	78 mm
Głębokość produktu netto	36 mm
Waga produktu netto	7.742 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	190.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	100.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	300.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	7.91 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617626503
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	ZK
Meter Boards	0
Rodzaj montażu	Screw
Typ produktu	ZK
Nazwa produktu	ZK304P20 Terminal 35-240 mm²
Rated Cross-Section	240 mm
Typ terminala	Connection

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	2CPC000186C0201

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000275 - Rail terminal bar
ETIM 5	EC000275 - Rail terminal bar
ETIM 6	EC000001 - Busbar terminal
ETIM 7	EC000001 - Busbar terminal
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

