

PRODUCT-DETAILS

# ZLS201E36

## ZLS201E36 Busbar



### Ogólne informacje

Extended Product Type	ZLS201E36
ID Produktu	2CCF800172R0001
Numer EAN	7612270016532
Opis katalogowy	ZLS201E36 Busbar
Opis	Busbar 125A L1, L2, L3, N or PE 10x3mm galvanic plated for SMISLINE TP-Touch proof system PLE36

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	7612270016532
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389040

### Wymiary

Szerokość produktu netto	10 mm
Wysokość produktu netto	10 mm
Długość produktu netto	643 mm
Głębokość produktu netto	643 mm

Waga produktu netto	178 g
---------------------	-------

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	20 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	10 mm
Długość opakowania (poziom 1)	648 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	178 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270016532

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
-------------	---

## Dodatkowe informacje

Typ produktu	ZLS201
Nazwa produktu	Busbar
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	125 A
Znamionowe napięcie pracy	690/1000 V AC/DC
Data RoHS	20170426
Standardy	IEC/EN 61439-6
Type of Residual Current	standard version

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107492A6192
Deklaracja zgodności - CE	2CCC451043D0201
Informacje środowiskowe	2CCY451206D0201
Instrukcje i podręczniki	9AKK107680A2315
Dane RoHS	2CCC413008D0206_RoHS
Dimension Diagram	9AKK107492A6192

## Klasyfikacje

ETIM 4	EC001522 - Busbar
ETIM 5	EC001522 - Busbar
ETIM 6	EC001522 - Busbar
ETIM 7	EC001522 - Busbar
Kod klasyfikacji	W

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Akcesoria do systemów wtykowych dystrybucji

