

PRODUCT-DETAILS

ZLS201E88

ZLS201E88 Busbar



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZLS201E88
ID Produktu	2CCF800198R0001
Numer EAN	7612270017072
Opis katalogowy	ZLS201E88 Busbar
Opis	Busbar 125A L1, L2, L3, N or PE 10x3mm galvanic plated for SMISLINE TP-Touch proof system PLE88

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	7612270017072
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389030

Wymiary

Szerokość produktu netto	10 mm
Wysokość produktu netto	10 mm
Długość produktu netto	1580 mm
Głębokość produktu netto	1580 mm

Waga produktu netto	438 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)	1584 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	438 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270017072

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

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	9AKK107991A9646
Informacje środowiskowe	2CCY451206D0201
Instrukcje i podręczniki	9AKK107680A2315
Dane RoHS	9AKK107991A9646
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

