

Produktdetails

ZLS201E103

Smisline TP Stromschiene 100A



Allgemeine Informationen

Typ	ZLS201E103
Bestellnummer	2CCF800324R0001
EAN	7612270016037
Beschreibung	Smisline TP Stromschiene 100A
Langbeschreibung	Smisline TP Stromschiene 100A

Technische Daten

Normen	IEC/EN 61439-6
Fehlerstromart	standard version
Bemessungsbetriebsspannung	690/1000 V AC/DC
Bemessungsstrom (I_n)	125 A
Optionen	Busbar LLL,N, N,PE
Ausführung	Flat

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CCC413008D0206_RoHS
Umweltinformationen	9AKK108467A9561

Konfliktminerale
Reporting Template
(CMRT)

9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	10 mm
Höhe des Produkts	3 mm
Tiefe des Produkts	1850 mm
Nettogewicht	484 g
Maßzeichnung	9AKK107492A6192

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	513 g

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107991A9655
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107680A2315
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107492A6192
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 9	EC001522 - Sammelschiene
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85389030
eClass	V11.0 : 27370303
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Stecksockelsystem SMISLINE TP → Stecksockelsystem SMISLINE TP Zubehör → Stecksockelsysteme 125 A

