

Produktdetails

ZLS201E36

ZLS201E36 Stromschiene



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ | ZLS201E36 |
| Bestellnummer | 2CCF800172R0001 |
| EAN | 7612270016532 |
| Beschreibung | ZLS201E36 Stromschiene |
| Langbeschreibung | SMISLINE TP ist ein Stecksystem bis 200 A mit direkt aufsteckbaren Schutzgeräten für Anwendungen mit hoher Verfügbarkeit, einfacher und schneller Installation und Wartungsanforderungen. Das System gewährleistet das lastfreie Auf- und Entstecken von Geräten und Komponenten unter Spannung – ohne zusätzliche persönliche Schutzausrüstung gegen elektrische Gefährdung. Das System kann für Spannungen bis 690V AC und 1.000V DC genutzt werden und ist mit 6er und 8er Modulen beliebig erweiterbar. |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|------------------|
| Normen | IEC/EN 61439-6 |
| Fehlerstromart | Standard |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690/1000 V AC/DC |
| Bemessungsstrom (I_n) | 125 A |
| Ausführung der Oberfläche | verzinkt |

| | |
|------------|--------------------|
| Optionen | Busbar LLL,N, N,PE |
| Ausführung | flach |

Umwelt

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen |
| RoHS Information | 2CCC413008D0206_RoHS |
| Umweltinformationen | 2CCY451206D0201 |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|-----------------|
| Breite des Produkts | 10 mm |
| Höhe des Produkts | 3 mm |
| Tiefe des Produkts | 643 mm |
| Nettogewicht | 169 g |
| Maßzeichnung | 9AKK107492A6192 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 178 g |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK107991A9648 |
|-------------------------------|-----------------|

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 | 85389040 |
| eClass | V11.0 : 27370303 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | W |

Kategorien

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

