

Produktdetails

# ZLS201E38

## ZLS201E38 Stromschiene



### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | ZLS201E38   |
| Bestellnummer    | 2CCF800173R0001   |
| EAN              | 7612270016556   |
| Beschreibung     | ZLS201E38 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<br>Reporting Template<br>(CMRT) | 9AKK108468A3363   |

## Abmessungen

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Breite des Produkts | 10 mm           |
| Höhe des Produkts   | 3 mm            |
| Tiefe des Produkts  | 679 mm          |
| Nettogewicht        | 179 g           |
| Maßzeichnung        | 9AKK107492A6192 |

## Bestelldaten

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge                   | 1 Stück        |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 188 g          |

## Zertifikate und Deklarationen

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung -<br>CE | 9AKK107991A9646 |
|-------------------------------|-----------------|

## Installation / Montage

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und<br>Montageanleitung | 9AKK107680A2315 |
|-----------------------------------|-----------------|

## Hauptdokumente

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische<br>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<br>(elektrische Betriebsmittel) | W                |

---

## Kategorien

---

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

