

Produktdetails

# ZLSP1250E96

## ZLSP1250E96 Stromschiene



### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | ZLSP1250E96   |
| Bestellnummer    | 2CCF212100M0096   |
| EAN              | 7612271488086   |
| Beschreibung     | ZLSP1250E96 Stromschiene  |
| Langbeschreibung | Über das Stecksockelsystem SMISLINE TP Power Bar für 400A erfolgt die Kontaktierung der aufsteckbaren Schutzgeräten auf die Außenleiter L1, L2, L3 und N. Das System gewährleistet das lastfreie Auf- und Entstecken von Geräten und Komponenten unter Spannung. Smisline TP ist vollumfänglich Fingersicher - IPxxB. Integrierte Hilfsstromschienen LA und LB können für die Versorgung von Steuerstromkreisen (Hilfskontakt o.ä.) genutzt werden. Direkt steckbare Schutzgeräte können an beliebiger Position auf das System (innerhalb des Rastermaßes) aufgesteckt werden. Weitere DIN Schiene Geräte sind über Universaladapter auf das System integrierbar. Der vollständige Berührungsschutz ist nur mit dem SMISLINE TP Sockelendstück gewährleistet. |

### Technische Daten

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Bemessungsstrom ( $I_n$ ) | 250 A |
| Optionen                  | ZLSP  |
| Ausführung                | flach |

### Umwelt

|             |  |
|-------------|--|
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
|-------------|--|

|  |                      |
|--|----------------------|
| RoHS Information                                   | 2CCC413008D0206_RoHS |
| Umweltinformationen                                | 2CCY451206D0201      |
| Konfliktmineralien<br>Reporting Template<br>(CMRT) | 9AKK108468A3363      |

## Abmessungen

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Breite des Produkts | 25 mm           |
| Höhe des Produkts   | 3 mm            |
| Tiefe des Produkts  | 1724 mm         |
| Nettogewicht        | 1133 g          |
| Maßzeichnung        | 9AKK107492A6192 |

## Bestelldaten

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge                   | 1 Stück        |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 1172 g         |

## Zertifikate und Deklarationen

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung -<br>CE | 9AKK107991A9647 |
|-------------------------------|-----------------|

## Installation / Montage

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und<br>Montageanleitung | 2CCR213000B0001 |
|-----------------------------------|-----------------|

## 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<br>(Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B                                   | B2B  |
| CN8  | 85389030   |
| eClass   | V11.0 : 27370303   |
| Kennbuchstabe<br>(elektrische<br>Betriebsmittel) | F  |

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Stecksockelsystem SMISLINE TP → Stecksockelsystem SMISLINE TP Zubehör → Stecksockelsysteme 250 A

