




---

 Produktdetails

# ZLSP950E82-3LN

## ZLSP950E82-3LN Smissline TP




---

### Allgemeine Informationen

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ              | ZLSP950E82-3LN   |
| Bestellnummer    | 2CCF212326A0001  |
| EAN              | 7612271489588  |
| Beschreibung     | ZLSP950E82-3LN Smissline TP  |
| 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. Smissline 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    |
| Ausführung                | sonstige |
| Optionen                  | 3LN      |

## Material Compliance

|   |  |
|---|--|
| RoHS Information                          | 2CCC413008D0206_RoHS                               |
| RoHS Status                               | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Datum                                | 20170426   |
| REACH Erklärung                           | 9AKK107991A9647                                    |
| Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108468A3363                                    |

## Umgebungsbedingungen

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Umweltinformationen | 2CCY451206D0201 |
|---------------------|-----------------|

## Abmessungen

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Breite       | 113 mm          |
| Höhe         | 1551 mm         |
| Tiefe        | 49 mm           |
| Gewicht      | 5621 g          |
| Maßzeichnung | 9AKK107492A6192 |

## Bestelldaten

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Menge                | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 |                |
| Bruttogewicht        | 6009 g         |
| Verpackungseinheit 1 |                |
| E-Nummer (Schweiz)   | 809997360      |

## Zertifikate und Deklarationen

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK107991A9647 |
|----------------------------|-----------------|

## Installation / Montage

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Montage- und Betriebsanleitung | 2CCR213000B0001 |
|--------------------------------|-----------------|

## 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  | F   |

(elektrische  
Betriebsmittel)

---

---

## Kategorien

---

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

