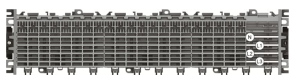


Produktdetails

# ZLS905E28-3LN

## ZLS905E28-3LN Smissline TP



### Allgemeine Informationen

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ              | ZLS905E28-3LN  |
| Bestellnummer    | 2CCA183109R0001  |
| EAN              | 7612271413422  |
| Beschreibung     | ZLS905E28-3LN Smissline TP   |
| Langbeschreibung | SMISSLINE 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   |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690/1000 V AC/DC |
| Bemessungsstrom ( $I_n$ )  | 125 A            |
| Ausführung                 | flach            |
| Ausführung der Oberfläche  | verzinkt         |
| Optionen                   | 3LN              |

---

## 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 | 111 mm          |
| Höhe des Produkts   | 545 mm          |
| Tiefe des Produkts  | 34 mm           |
| Nettogewicht        | 1028 g          |
| Maßzeichnung        | 9AKK107492A6192 |

---

## Bestelldaten

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Menge                | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 |                |
| Bruttogewicht        | 1132 g         |
| Verpackungseinheit 1 |                |
| E-Nummer (Schweiz)   | 809993640      |

---

## 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<br>(Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B  |
| CN8            | 85389030   |
| UNSPSC         | 39121117   |
| eClass         | V11.0 : 27370303   |

---

IDEA Granular Category  
Code (IGCC)

4376 >> Distributor assembly busbars

---

Kennbuchstabe  
(elektrische  
Betriebsmittel)

W

---

---

## Kategorien

---

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

