

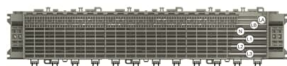



---

 Produktdetails

# ZLSP950E64-3LNLALB

## ZLSP950E64-3LNLALB Smissline TP




---

### Allgemeine Informationen

Typ	ZLSP950E64-3LNLALB
Bestellnummer	2CCF212417A0001
EAN	7612271490225
Beschreibung	ZLSP950E64-3LNLALB Smissline TP

Langbeschreibung	<p>Über das Stecksockelsystem SMISSLINE 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 SMISSLINE TP Sockelendstück gewährleistet.</p>
------------------	---

---

### Technische Daten

Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	250 A
Ausführung	Profil
Optionen	3LNLALB

---

**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	1227 mm
Tiefe	49 mm
Gewicht	4761 g
Maßzeichnung	9AKK107492A6192

---

---

**Bestelldaten**

---

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	5064 g
Verpackungseinheit 1	

---

---

**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 (elektrische Betriebsmittel)	F

---

---

## Kategorien

---

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

