



Produktdetails

# ZLSP252

## ZLSP252 Einspeiseelement



Allgemeine Informationen	
Typ	ZLSP252
Bestellnummer	2CCV672602R0001
EAN	7612271490829
Beschreibung	ZLSP252 Einspeiseelement
Langbeschreibung	SMISLINE TP Power Bar ist ein Stecksystem bis 400 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	
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	250 A
Ausführung	flach
Ausführung der Oberfläche	verzinkt
Optionen	ZLSP

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	36 mm	
Höhe	50 mm	
Tiefe	68 mm	
Gewicht	112 g	
Maßzeichnung	9AKK107492A6192	

Bestelldaten		
Menge	Karton 1 Stück	
Verpackungseinheit 1		
Bruttogewicht	152 g	
Verpackungseinheit 1		
E-Nummer (Schweiz)	809997067	

Zertifikate und Deklarationen		
Konformitätserklärung - CE	9AKK107991A9647	

Installation / Montage		
Montage- und Betriebsanleitung	2CCR213002B0001	

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	85389040	
eClass	V11.0 : 27370303	
Kennbuchstabe	F	

(elektrische  
Betriebsmittel)

---

---

## Kategorien

---

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

