

Produktdetails

ZLS924-3LN

ZLS924-3LN Einspeiseblock



Allgemeine Informationen

Typ	ZLS924-3LN
Bestellnummer	2CCF181818R0001
EAN	7612271503093
Beschreibung	ZLS924-3LN Einspeiseblock
Langbeschreibung	SMISLINE TP ist ein Stecksystem bis 250 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_n)	160 A
Ausführung der Oberfläche	verzinkt
Ausführung	flach

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CCC413008D0206_RoHS
Umweltinformationen	9AKK108467A9561
SCIP	f73ada2a-980b-4421-95bb-de0a973a461c Deutschland (DE)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	43 mm
Tiefe des Produkts	93 mm
Nettogewicht	187 g
Maßzeichnung	9AKK107492A6192

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	245 g

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107991A9646
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CCR181840B0001
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107492A6192
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 9	EC001522 - Sammelschiene
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B
eClass	V11.0 : 27370303
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Stecksockelsystem SMISLINE TP → Stecksockelsystem SMISLINE TP Zubehör → Einspeiseblöcke, Klemmen und loses Zubehör

