

Produktdetails

ZLS726

ZLS726 Zubehör Sicherungsautomaten



Allgemeine Informationen

Typ	ZLS726
Bestellnummer	2CCS400900R0091
EAN	7612270104703
Beschreibung	ZLS726 Zubehör Sicherungsautomaten
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

Normen	IEC/EN 61439-6
Bemessungsbetriebsspannung	230 / 400 V AC
Optionen	ZLS
Ausführung	flach

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
-------------	--

RoHS Information	2CCC413008D0206_RoHS
Umweltinformationen	2CCC404013D0201
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	9 mm
Höhe des Produkts	89 mm
Tiefe des Produkts	75 mm
Nettogewicht	70 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	5 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 5 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	408 g
Zolltarifnummer	85389040
E-Nummer (Schweden)	2100183
E-Nummer (Schweiz)	809995512
Herkunftsland	Schweiz (CH)

Zertifikate und Deklarationen

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 9	Sammelschiene
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Schutzeinrichtungen / Allgemeine
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 (elektrische Betriebsmittel)	FC

Kategorien

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

