

Produktdetails

ZLS253

ZLS253 Einspeiseelement



Allgem	oina	Infor	matio	aan
Alloen		11111111111	папо	1011

Тур	ZLS253
Bestellnummer	2CCV672503R0001
EAN	7612270505333
Beschreibung	ZLS253 Einspeiseelement

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

Technische Daten

Normen	IEC/EN 61439-6
Fehlerstromart	Standard
Bemessungsstrom (I _n)	200 A
Ausführung der Oberfläche	verzinnt
Ausführung	flach

ZLS253 2

Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
RoHS Information	2CCC413008D0206_RoHS
Umweltinformationen	2CCY451206D020 ⁻
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite des Produkts	36 mm
Höhe des Produkts	50 mm
Tiefe des Produkts	86 mm
Nettogewicht	120 g
Maßzeichnung	9AKK107492A6192
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	154 g
E-Nummer (Schweiz)	809997037
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK107991A9646
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CCR183301B0001
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107492A6192
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 9	EC001522 - Sammelschiene
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

CN8	85389040
UNSPSC	39121410
eClass	V11.0 : 27370303
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4547 >> Terminal blocks
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Stecksockelsystem \ SMISSLINE \ TP \rightarrow Stecksockelsystem \ SMISSLINE \ TP \ Zubeh\"{o}r \rightarrow Einspeisebl\"{o}cke, \ Klemmen \ und \ loses \ Zubeh\"{o}r$





