ZLS203E108 1/3



Produktdetails

ZLS203E108 ZLS203E108 Stromschiene



Allgemeine Informationen	
Тур	ZLS203E108
Bestellnummer	2CCF800268R0001
EAN	7612270017270
Beschreibung	ZLS203E108 Stromschiene
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 IEC/EN 61439-6 Normen Fehlerstromart Standard Version Bemessungsbetriebsspan 690 / 1000 V AC/DC nung Bemessungsstrom (I_n) 40 A Ausführung flach Ausführung der verzinnt ZLS203E108 2/3

$\overline{}$				
()	be	rtis	act	വല

Optionen Optionen	Busbar LA,LB
Optionen	Dustral LA,LD
Material Compliance	
RoHS Information	2CCC413008D0206 RoHS
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20170426
REACH Erklärung	9AKK107991A9646
Konfliktmineralien-	9AKK108468A3363
Berichtsvorlage (CMRT)	
Umgebungsbedingungen	
Umweltinformationen	2CCY451206D0201
Abmessungen	
Breite	5 mm
Höhe	2 mm
Tiefe	1940 mm
Gewicht	173 g
Maßzeichnung	9AKK107492A6192
Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht	210 g
Verpackungseinheit 1	
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	9AKK107991A9646
<u>CE</u>	
Installation / Montage	
Montage- und	9AKK107680A2315
Betriebsanleitung	
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	9AKK107492A6192
Information	
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 9	EC001522 - Sammelschiene
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B

ZLS203E108 3/3

CN8	85389040
eClass	V11.0 : 27370303
Kennbuchstabe	W
(elektrische	
Patriohamittal\	

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Stecksockelsystem \ SMISSLINE \ TP \rightarrow Stecksockelsystem \ SMISSLINE \ TP \ Zubeh\"{o}r \rightarrow Stecksockelsysteme \ 125 \ A$