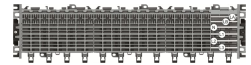


ZLS905E28-3LNLALB



Smisline TP Starterpaket 28 PLE, bestückt mit Schienen L1, L2, L3, N, sowie LA und LB, inkl. Sockelendstücken



Allgemeine Informationen

Typ	ZLS905E28-3LNLALB
Bestellnummer	2CCA183171R0001
EAN	7612271417253
Beschreibung	Smisline TP Starterpaket 28 PLE, bestückt mit Schienen L1, L2, L3, N, sowie LA und LB, inkl. Sockelendstücken
Langbeschreibung	SMISLINE 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 erweiterbar.

Bestelldaten

EAN	7612271417253
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389030

Abmessungen

Breite des Produkts	90 mm
Höhe des Produkts	34 mm
Länge des Produkts	548 mm
Tiefe des Produkts	108 mm
Nettogewicht	1028 g

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	132 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	67 mm
Länge Verpackungseinheit 1	548 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1221 g
EAN Verpackungseinheit 1	7612271417253

Umwelt

RoHS Status

Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Weitere Informationen

Baureihe	ZLS-3LNLALB
Produktname	Starter pack Touch proof
Bemessungsstrom (I_n)	125 A
Bemessungsbetriebsspannung	690/1000 V AC/DC
RoHS Datum	20170426
Normen	IEC/EN 61439-6

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CCC451059C0203-REV-B
Konformitätserklärung - CE	2CCC451043D0201
Umweltinformationen	2CCY451206D0201
Betriebs- und Montageanleitung	2CCC451042M0205
RoHS Information	2CCC413008D0206

Klassifizierungen

ETIM 4	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 5	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 6	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 7	EC001522 - Sammelschiene
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Stecksysteme Zubehör

