

Produkte Niederspannungsprodukte und Systeme Installationsgeräte Stecksysteme Zubehör

Allgemeine Informationen

Typ:	ZLS905E36-3LN
Bestellnummer:	2CCA183117R0001
EAN:	7612271413507
Beschreibung:	Smisline TP Starterpaket 36 PLE, bestückt mit Schienen L1, L2, L3, N,
Beschreibung:	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.

Zusätzliche Informationen

Ursprungsland:	Switzerland (CH)
Zolltarifnummer:	85389030
Datenblatt, technische Information:	2CCC451059C0202
Konformitätserklärung - CE:	2CCC451043D0201
EAN:	7612271413507
ETIM 4:	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 5:	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 6:	EC001522 - Sammelschiene
Umweltinformationen:	2CCY451206D0201
Betriebs- und Montageanleitung:	2CCC451042M0205
Kurzbeschreibung:	Smisline TP Starterpaket 36 PLE, bestückt mit Schienen L1, L2, L3, N,
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	W
EAN Verpackungseinheit 1:	7612271413507
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	1379 g
Höhe Verpackungseinheit 1:	67 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	692 mm
Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	132 mm
Baureihe:	ZLS-3LN
Produktname:	Starter pack Touch proof
Tiefe des Produkts:	108 mm
Höhe des Produkts:	34 mm
Länge des Produkts:	692 mm
Nettogewicht:	1.303 kg
Breite des Produkts:	90 mm
Bemessungsstrom (I_n):	125 A
Bemessungsbetriebsspannung:	690/1000 V AC/DC
RoHS Information:	2CCC451043D0201
RoHS Status:	Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Verkaufsmengeneinheit:	Stück
Kurzbeschreibung:	ZLS905E36-3LN Starter pack Touch proof with 36 Modules 3LN
Normen:	IEC/EN 61439-6

