

Produktdetails

# ZMS132-3LAB

## ZMS132-3LAB Kombimodul



### Allgemeine Informationen

Typ	ZMS132-3LAB
Bestellnummer	2CCA182506R0001
EAN	7612271414610
Beschreibung	ZMS132-3LAB Kombimodul
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.

### Technische Daten

Normen	IEC/EN 61439-6
Bemessungsbetriebsspannung	690/1000 V AC/DC
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	32 A
Bemessungsbetriebsstrom ( $I_e$ )	32 A
Anzahl DIN-Schienen für die Montage	1

## Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CCC413008D0206_RoHS
Umweltinformationen	2CCY451206D0201
Konfliktminerale Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	45 mm
Höhe des Produkts	34 mm
Tiefe des Produkts	186 mm
Nettogewicht	103 g
Maßzeichnung	9AKK107492A6192

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	177 g

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CCC451045M0102
-----------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107492A6192
---------------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001531 - Sammelschienen-Adapter
ETIM 9	EC001531 - Sammelschienen-Adapter
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 : 27370304
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Stecksockelsystem SMISSLINE TP → Stecksockelsystem SMISSLINE TP Zubehör → Adapter und Kombimodule

