

## Allgemeine Informationen

Typ:	S401M-C13
Bestellnummer:	2CCS571001R0134
EAN:	7612270101412
Katalogbeschreibung:	S401M-C13 Leitungsschutzschalter C, 13A, 10kA, 1P, steckbar
Beschreibung:	S401M-C13 Miniature Circuit Breaker 1 Pole C Characteristic 13A 10000 ~230/400V

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Stecksysteme

## Bestelldaten

EAN:	7612270101412
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362020

## Abmessungen

Breite des Produkts:	18 mm
Höhe des Produkts:	91 mm
Länge des Produkts:	82 mm
Tiefe des Produkts:	75 mm
Nettogewicht:	0.140 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	100 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	125 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	185 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.138 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	7612270101412

## Umwelt

RoHS Status:	Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
--------------	--

## Weitere Informationen

Frequenz (f):	50 ... 60 Hz
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Anzahl Pole:	1
Anzahl der geschützten Pole:	1
Verlustleistung:	1.9 W
Baureihe:	MCB SMISLINE TP S401
Produktname:	SMISLINE TP MCB S401M-C13
Bemessungsstrom ( $I_n$ ):	13 A
Bemessungsbetriebsstrom ( $I_e$ ):	13 A
Bemessungsbetriebsspannung:	240 V AC
Bemessungsschaltvermögen ( $I_{cn}$ ):	10 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen ( $I_{cu}$ ):	25 kA
Bemessungsspannung ( $U_r$ ):	230 / 400 V
Normen:	IEC/EN 60898-1 , IEC/EN 60947-2
Auslösecharakteristik:	C

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	2CCC451034D0201
RoHS Information:	2CCC451034D0201
Datenblatt, technische Information:	2CCC451059C0202

## Klassifizierungen

ETIM 4:	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 5:	EC000042 - Leitungsschutzschalter

**ETIM 6:**

EC000042 - Leitungsschutzschalter

**Kennbuchstabe (elektrische  
Betriebsmittel):**

FC

