

Allgemeine Informationen

Typ:	S401E-C13
Bestellnummer:	2CCS551001R0134
EAN:	7612270101139
Katalogbeschreibung:	S401E-C13 Leitungsschutzschalter C, 13A, 6kA, 1P, steckbar
Beschreibung:	S401E-C13 Miniature Circuit Breaker 1 Pole C Characteristic 13A 6000 ~230/400V

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Stecksysteme

Bestelldaten

EAN:	7612270101139
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362020

Abmessungen

Breite des Produkts:	18 mm
Höhe des Produkts:	91 mm
Länge des Produkts:	82 mm
Tiefe des Produkts:	82 mm
Nettogewicht:	0.14 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	185 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	89 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	101 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	1.52 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	7612270101139

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 S401E-C13
Bemessungsstrom (I_n):	13 A
Bemessungsbetriebsstrom (I_e):	13 A
Bemessungsbetriebsspannung:	240 V AC
Bemessungsschaltvermögen (I_{cn}):	6 kA
Bemessungsspannung (U_r):	230 / 400 V
Normen:	IEC/EN 60898-1
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

