

Allgemeine Informationen

Typ:	S401M-B6NP
Bestellnummer:	2CCS571103R8065
EAN:	7612270103317
Katalogbeschreibung:	S401M-B6NP Leitungsschutzschalter B,6A,NP,10kA,2P,steckbar,
Beschreibung:	S401M-B6NP Miniature Circuit Breaker 1 Pole NPB 6A 10000 ~230/400V

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Stecksysteme

Bestelldaten

EAN:	7612270103317
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362020

Abmessungen

Breite des Produkts:	36 mm
Höhe des Produkts:	91 mm
Länge des Produkts:	82 mm
Tiefe des Produkts:	82 mm
Nettogewicht:	0.235 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	185 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	89 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	101 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	2.47 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	7612270103317

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:	2
Anzahl der geschützten Pole:	2
Verlustleistung:	3.6 W
Baureihe:	MCB SMISLINE TP S401
Produktname:	SMISLINE TP MCB S401M-B6NP
Bemessungsstrom (I_n):	6 A
Bemessungsbetriebsstrom (I_e):	6 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-
Auslösecharakteristik:	B

Zertifikate und Deklarationen

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

Klassifizierungen

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

ETIM 6:
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):

EC000042 - Leitungsschutzschalter
FC

