

Allgemeine Informationen

Typ:	S403M-B16NP
Bestellnummer:	2CCS573103R8165
EAN:	7612270103812
Katalogbeschreibung:	S403M-B16NP Leitungsschutzschalter B, 16A, NP, 10kA, 4P, steckbar
Beschreibung:	S403M-B16NP Miniature Circuit Breaker 4 Poles NPB 16A 10000 ~230/400V

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Stecksysteme

Bestelldaten

EAN:	7612270103812
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362020

Abmessungen

Breite des Produkts:	72 mm
Höhe des Produkts:	91 mm
Länge des Produkts:	82 mm
Tiefe des Produkts:	75 mm
Nettogewicht:	0.535 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	2 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:	7612270103812

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:	4
Anzahl der geschützten Pole:	4
Verlustleistung:	7.6 W
Baureihe:	MCB SMISLINE TP S403
Produktname:	SMISLINE TP MCB S403M-B16NP
Bemessungsstrom (I_n):	16 A
Bemessungsbetriebsstrom (I_e):	16 A
Bemessungsbetriebsspannung:	240 / 415 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:

EC000042 - Leitungsschutzschalter

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):

FC

