

Allgemeine Informationen

Typ:	F404A-K40/0,1
Bestellnummer:	2CCF544320E0400
EAN:	7612270104338
Katalogbeschreibung:	F404A-K40/0.1 Fehlerstromschutzsch. 40A,0.1mA,400VAC,50Hz,4P,steckbar,
Beschreibung:	F404A-K40/0,1 Residual current operated circuit breaker 4 Poles 40A - ~230/400V

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Stecksysteme

Bestelldaten

EAN:	7612270104338
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362020

Abmessungen

Breite des Produkts:	72 mm
Höhe des Produkts:	91 mm
Länge des Produkts:	72 mm
Tiefe des Produkts:	75 mm
Nettogewicht:	0.430 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	100 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	90 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	75 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.058 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	7612270104338

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
Verlustleistung:	2.4 W
Baureihe:	RCCB SMISSLINE TP F404
Produktname:	F404
Bemessungsstrom (I_n):	40 A
Bemessungsbetriebsstrom (I_e):	40 A
Bemessungsbetriebsspannung:	230 / 400 V AC
Bemessungsfehlerstrom:	0.1 AMPx
Bemessungsspannung (U_r):	230 / 400 V
Normen:	EN/IEC 61008-1
Auslösecharakteristik:	K
Fehlerstromart:	Short delay APR (K)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	2CCC451037D0201
RoHS Information:	2CCC451037D0201
Datenblatt, technische Information:	2CCC451059C0202

Klassifizierungen

ETIM 4:	EC002297 - Fehlerstromschutzblock
ETIM 5:	EC002297 - Fehlerstromschutzblock
ETIM 6:	EC002297 - Fehlerstromschutzblock
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	FB

