

## Allgemeine Informationen

Typ:	F404A-S63/0,3
Bestellnummer:	2CCF544230E0630
EAN:	7612270104369
Katalogbeschreibung:	F404A-S63/0.3 Fehlerstromschutzsch. 63A,0.3mA,400VAC,50Hz,4P,steckbar,
Beschreibung:	F404A-S63/0,3 Residual current operated circuit breaker 4 Poles 63A - ~230/400V

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Stecksysteme

## Bestelldaten

EAN:	7612270104369
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:	7612270104369

## 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:	3.2 W
Baureihe:	RCCB SMISSLINE TP F404
Produktname:	F404
Bemessungsstrom ( $I_n$ ):	63 A
Bemessungsbetriebsstrom ( $I_e$ ):	63 A
Bemessungsbetriebsspannung:	230 / 400 V AC
Bemessungsfehlerstrom:	0.3 AMPx
Bemessungsspannung ( $U_r$ ):	230 / 400 V
Normen:	EN/IEC 61008-1
Auslösecharakteristik:	S
Fehlerstromart:	Selective

## 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

