



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: FS401M-C16/0.03  
Code: 2CCL562110E0164

FS401M-C16 / 0,03  
Fehlerstromschutzschalter mit  
Überstromschutz 2 Pole C Charakteristik  
16A 10000 ~ 230V

Kaufen von Electric Automation Network



FS401M-C16/0,03 Fehlerstrom-Schutzschalter mit überstromschutz 2 Pole C  
Charakteristik 16A 10000 ~230/400V

### Bestellen

EAN:	7612270104567
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85363020

### Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	91mm
Produkt Netto-Höhe:	91mm
Produkt Netto-Länge:	72 mm
Produkt Netto Tiefe:	72mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.25kg

### Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	2 Stück
Paket Level 1 Breite:	101 mm
Paket Level 1 Höhe:	89 mm
Paket Level 1 Länge:	76 mm

Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.56 kg
Paket Level 1-EAN:	7612270104567

## Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Änderung
--------------	--

## Weitere Informationen

IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Verlustleistung:	2.67 W
Produkt-Typ:	FS401
Produkt-Name:	FS401
Nennstrom ( $I_{ch_n}$ ):	16 A
Bemessungs-Strom ( $I_e$ ):	16 A
Bemessungs-Spannung:	230 / 400 V AC
Bemessungsdifferenzstrom:	0.03 AMPx
Bemessungs-Kurzschluss-Kapazität ( $I_{ch_{cn}}$ ):	10 kA
Standards:	EN61009-1
Auslösekennlinie:	C

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	2CCC451059C0202
Konformitätserklärung - CE:	2CCY451110D0601
RoHS-Informationen:	2CCC451021D0201

## Klassifikationen

ETIM 4:	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schutz)
ETIM 5:	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schutz)
Objekt-Classification Code:	FB