



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: FS401E-C16/0.03
Code: 2CCL562111E0164

FS401E-C16 / 0,03
Fehlerstromschutzschalter mit
Überstromschutz 2 Pole C Charakteristik
16A 6000 ~ 230V

Kaufen von Electric Automation Network



FS401E-C16/0,03 Fehlerstrom-Schutzschalter mit überstromschutz 2 Pole C
Charakteristik 16A 6000 ~230/400V

Bestellen

EAN:	7612270108589
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362020

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	36mm
Produkt Netto-Höhe:	91mm
Produkt Netto-Länge:	72 mm
Produkt Netto Tiefe:	75mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.250kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	2 Stück
Paket Level 1 Breite:	100 mm
Paket Level 1 Höhe:	90 mm
Paket Level 1 Länge:	75 mm

Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.058 kg
Paket Level 1-EAN:	7612270108589

Umwelt

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

Weitere Informationen

IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Anzahl der Pole:	2
Verlustleistung:	2.67 W
Produkt-Typ:	FS401
Produkt-Name:	FS401
Nennstrom (I_{ch}):	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