



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: FS401E-C32/0.03
Code: 2CCL562110E0324

FS401E-C32 / 0,03
Fehlerstromschutzschalter mit
Überstromschutz 2 Pole C Charakteristik
32A 10000 ~ 230V

Kaufen von Electric Automation Network



FS401E-C32/0,03 Fehlerstrom-Schutzschalter mit überstromschutz 2 Pole C
Charakteristik 32A 6000 ~230/400V

Bestellen

EAN:	7612270104598
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:	7612270104598

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:	5.53 W
Produkt-Typ:	FS401
Produkt-Name:	FS401
Nennstrom (I_{ch_n}):	32 A
Bemessungs-Strom (I_e):	32 A
Bemessungs-Spannung:	230 / 400 V AC
Bemessungsdifferenzstrom:	0.03 AMPx
Bemessungs-Kurzschluss-Kapazität ($I_{ch_{cn}}$):	6 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