

Produktdetails

FS451M-C10/0.03 FS451M-C10/0.03 FI/LS-Schalter



Allgemeine Informatione	en
Тур	FS451M-C10/0.03
Bestellnummer	2CCL462110E0104
EAN	7612270108282
Beschreibung	FS451M-C10/0.03 FI/LS-Schalter
Langbeschreibung	FS 451 M-C10/0.03 FI-Leitungsschutzsch. C,10A,400VAC,0.03mA,10kA,2P,Tragschiene

Technische Daten	
Normen	IEC/EN 61009
Auslösecharakteristik	С
Fehlerstromart	A Type
Bemessungsspannung (U _r)	240 V
Bemessungsbetriebsspan nung	240 V AC
$\begin{array}{ll} \text{Bemessungsisolationsspa} \\ \text{nnung } (\textbf{U}_i) \end{array}$	500 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U_{imp})	4 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I _n)	10 A
Bemessungsbetriebsstro	10 A

FS451M-C10/0.03 2

m	/1	١
111	v	ല

30 mA	Bemessungsfehlerstrom
(240 V AC) 10 kA	Bemessungsschaltvermög en
10 k/	Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})
10 k/	Bemessungs- Betriebskurzschlussaussc haltvermögen, in % von lcu (I _{cs})
0.25 kA	Maximaler Stoßstrom
A	Fehlerstromtyp
50/60 Hz	Frequenz (f)
5060 Hz	Bemessungsfrequenz (f)
3.4 V	Verlustleistung
(Energiebegrenzungsklass e
2	Anzahl Pole
	Anzahl geschützter Pole
unverzöger	Zeitverzögerung FI
II	Überspannungskategorie
Rechts	Position des N-Leiters
unverzöger	Typ Erdungsschalter
	Auslösertyp
Smissline Classic	Optionen
Ja	Zubehör anbaubar
(1 - starr) 035 mm (4 - mehrdrähtig) 035 mm	Bemessungsquerschnitt

Umwelt	
011111011	

Umgebungstemperatur	-2560 °C
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -2540 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CCC413008D0206_RoHS
Umweltinformationen	9AKK108467A9561
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussstrom	0.03 A
Bewertung (SCCR)	

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	
Breite des Produkts	69 mm
Höhe des Produkts	95 mm
Tiefe des Produkts	72 mm

FS451M-C10/0.03 3

Nettogewicht	210 g
Größe	2 Module
Einbautiefe (t ₂)	91 mm
Maßzeichnung	2CCC451027C0106 Ind B
	-

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 2 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	248 g
E-Nummer (Schweiz)	809118832

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	2CCC451036D0201

Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107680A1666

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CCC451027C0106 Ind B

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27142207
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	FB

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Installationsger\"ate \to SMISSLINE\ Classic \to SMISSLINE\ Classic}$

FS451M-C10/0.03 4

