

Produktdetails

FS451M-B13/0.03 FS451M-B13/0.03 FI/LS-Schalter



Allgemeine Informationen	
Тур	FS451M-B13/0.03
Bestellnummer	2CCL462110E0135
EAN	7612270108244
Beschreibung	FS451M-B13/0.03 FI/LS-Schalter
Langbeschreibung	FS 451 M-B13/0.03 FI-Leitungsschutzsch. B,13A,400VAC,0.03mA,10kA,2P,Tragschiene

Technische Daten		
Normen	IEC/EN 61009	
Auslösecharakteristik	В	
Fehlerstromart	А Туре	
Bemessungsspannung (U _r	240 V	
Bemessungsbetriebsspan nung	240 V AC	
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	500 V	
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	4 kV	

gsart A	Eingangsspannungsart
13 (I _n)	Bemessungsstrom (I_n)
ebsstro 13	Bemessungsbetriebsstro m (I _e)
rstrom 30 m	Bemessungsfehlerstrom
tvermög (240 V AC) 10 H	Bemessungsschaltvermög en
10 H chlussst	Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})
	Bemessungs- Betriebskurzschlussaussc haltvermögen, in % von Icu (I _{cs})
om 0.25 H	Maximaler Stoßstrom
	Fehlerstromtyp
50/60 H	Frequenz (f)
enz (f) 5060 H	Bemessungsfrequenz (f)
3.4	Verlustleistung
gsklass	Energiebegrenzungsklass e
	Anzahl Pole
r Pole	Anzahl geschützter Pole
l unverzöge	Zeitverzögerung FI
tegorie	Überspannungskategorie
ters	Position des N-Leiters
ter unverzöge	Typ Erdungsschalter
	Auslösertyp
Smissline Class	Optionen
	Zubehör anbaubar
chnitt (1 - starr) 035 mr (4 - mehrdrähtig) 035 mr	Bemessungsquerschnitt

Umwelt	
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	9AKK108468A3363
Reporting Template	
(CMRT)	

Technische Daten UL/CSA

Bewertung (SCCR)

Breite in Teilungseinheiten	
Breite des Produkts	36 mr
Höhe des Produkts	87 mr
Tiefe des Produkts	76 mr
Nettogewicht	210
Größe	2 Modul
Einbautiefe (t ₂)	91 mr
Maßzeichnung	2CCC451027C0106 Ind
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stüc
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	248
E-Nummer (Schweiz)	80902983
Konformitätserklärung - CE	
lastallation / Mantaga	
Installation / Montage	
Installation / Montage Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107680A166
Betriebs- und	9AKK107680A166
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107680A1660 2CCC451027C0106 Ind E
Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische Information	
Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Klassifizierungen	
Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Klassifizierungen ETIM 8	2CCC451027C0106 Ind
Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Klassifizierungen ETIM 8 ETIM 9	2CCC451027C0106 Ind
Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Klassifizierungen ETIM 8 ETIM 9 WEEE Kategorie	2CCC451027C0106 Ind
Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Klassifizierungen ETIM 8 ETIM 9 WEEE Kategorie WEEE B2C / B2B	2CCC451027C0106 Ind 2 EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalte EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalte 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträg (Kleingeräte
Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische	2CCC451027C0106 Ind

FS451M-B13/0.03 4

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \rightarrow {\sf Installationsger\"{a}te} \rightarrow {\sf SMISSLINE\ Classic} \rightarrow {\sf SMISSLINE\ Classic}$

