

PRODUCT-DETAILS

FS401M-C13/0,03

FS401M-C13/0,03



### Ogólne informacje

Extended Product Type	FS401M-C13/0,03
ID Produktu	2CCL562110E0134
Numer EAN	7612270104550
Opis katalogowy	FS401M-C13/0,03
Opis	Pluggable Residual Current Circuit Breaker with overcurrent Protection for the SMISLINE TP System acc. IEC/EN/DIN EN 61009-1, EN/DIN EN 61009-2-1 Rated breaking capacity Icn 10kA Tripping characteristic C Rated current In 13A Rated sensitivity I Δn 0.03A Rated voltage Ue 240VAC

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Switzerland)	809129837
Numer EAN	7612270104550
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362020

### Wymiary

Szerokość produktu netto	36 mm
Wysokość produktu netto	91 mm

Długość produktu netto	72 mm
Głębokość produktu netto	75 mm
Waga produktu netto	200 g

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 2 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	90 mm
Długość opakowania (poziom 1)	75 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	458 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270104550

### Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25...40 °C
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami

### Technical UL/CSA

Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.03 A
-------------------------------------	--------

### Dodatkowe informacje

Temperatura otoczenia	-25...40 °C
Stopień ochrony obudowy	IP20
Energy Limiting Class	3
Liczba biegunów	2
Number of Protected Poles	1
Operating Characteristic	Instantaneous
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	2
Position of Neutral Terminals	Right
Straty mocy	2.55 W
Typ produktu	FS400
Nazwa produktu	Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I <sub>cs</sub> (I <sub>cs</sub> )	50 %
Rated Cross-Section	1 - Solid-Core 0...35 mm <sup>2</sup> 4 - Multi-Wired 0...35 mm <sup>2</sup>

Prąd znamionowy ( $I_n$ )	13 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50...60 Hz
Rated Residual Current	30 mA
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	240 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	4 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	500 V
Znamionowy prąd pracy ( $I_e$ )	13 A
Znamionowe napięcie pracy	240 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cs}$ )	(240 V AC) 7.5 kA
Znamionowy prąd zwarcia ( $I_{cn}$ )	(240 V AC) 10 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ )	10 kA
Release Type	C
Data RoHS	20170426
Standardy	IEC 61009-1 EN 61009-1 DIN EN 61009-1 EN 61009-2-1 DIN EN 61009-2-1
Tripping Characteristic	C
Type of Residual Current	A type

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107492A6192
Deklaracja zgodności - CE	2CCC451036D0201
Informacje środowiskowe	2CCY451206D0201
Instrukcje i podręczniki	9AKK107680A1664
Dane RoHS	2CCC413008D0206_RoHS
Dimension Diagram	9AKK107492A6192

### Klasyfikacje

ETIM 4	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 5	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 6	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 7	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
Kod klasyfikacji	FB
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Systemy wtykowe dystrybucji → Residual Current Circuit Breakers with Overcurrent Protection RCBO

