

PRODUCT-DETAILS

FS401MK-C16/0.03

FS401MK-C16/0.03



Ogólne informacje

Extended Product Type	FS401MK-C16/0.03
ID Produktu	2CCL562310E0164
Numer EAN	7612270104611
Opis katalogowy	FS401MK-C16/0.03
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 Type F; AP-R (high immunity) Tripping characteristic C Rated current In 16AK Rated sensitivity I Δn 0.03A Rated voltage Ue 240VAC

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Switzerland)	809119877
Numer EAN	7612270104611
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)	7612270104611

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 (APR High Immunity)
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	2
Position of Neutral Terminals	Right
Straty mocy	3.33 W
Typ produktu	FS400
Nazwa produktu	Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I _{cs} (I _{cs})	50 %
Rated Cross-Section	1 - Solid-Core 0...35 mm ² 4 - Multi-Wired 0...35 mm ²

Prąd znamionowy (I_n)	16 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)	16 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	F 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

