

Opis produktu

FS451KM-C16/0.03

FS451KM-C16/0.03 Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection



Ogólne informacje

Typ produktu	FS451KM-C16/0.03
Kod zamówieniowy	2CCL462310E0164
Numer EAN	7612270108350
Opis katalogowy	FS451KM-C16/0.03 Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection
Opis	FS451KM-C16/0,03 Residual Current Circuit Breaker with overcurrent Protection 2 Poles C Characteristic 16A 10000 ~230/400V

Dane techniczne

Normy	IEC/EN 61009
Charakterystyka wyzwalania	C
Typ członu różnicowego	Type F
Napięcie znamionowe (U_r)	240 V
Znamionowe napięcie pracy	zgodny z IEC60898-1 240 V
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 500 V

Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (U_{imp})	4 kV
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Prąd znamionowy (I_n)	16 A
Znamionowy prąd pracy (I_e)	16 A
Znamionowy prąd różnicowy	30 mA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa	10 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny (I_{cu})	25 kA
Prąd znamionowy zwarciovy umowny (I_{nc})	10 kA
Znamionowy roboczy prąd zwarciovy wyłączalny, w % I_{cu} (I_{cs})	10 kA
Maksymalny prąd udarowy	3 kA
Typ prądu upływu	A
Częstotliwość (f)	50/60 Hz
Częstotliwość znamionowa (f)	50...60 Hz
Straty mocy	3.2 W
Klasa ograniczania energii	3
Liczba zabezpieczonych biegunów	1
Liczba biegunów	2
Rodzaj wyzwalania różnicowego	Instantaneous (APR High Immunity)
Kategoria przepięć	III
Położenie biegunu neutralnego	Right
Typ uziemnika	Short-Time Delayed
Rodzaj zabezpieczenia	C
Dostępne opcje	Smisline Classic
Dostępne akcesoria	Tak
Przekrój	1 - Solid-Core 0.75 ... 35 mm ² 4 - Multi-Wired 0.75 ... 10 mm ²

Material Compliance

Dane RoHS	2CCC413008D0206_RoHS
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
Data RoHS	20170426
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura otoczenia	-25...60 °C
Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP20
Stopień zanieczyszczenia	2
Informacje środowiskowe	9AKK108467A9561

Technical UL/CSA

Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	0.03 A
----------------------------------	--------

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	2
Szerokość netto	69 mm
Wysokość netto	95 mm
Głębokość / długość netto	72 mm
Masa netto	210 g
Rozmiar	2 modules
Głębokość zabudowy (t ₂)	91 mm
Schemat wymiarów	2CCC451027C0106 Ind B

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	carton 2 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	248 g
Numer E (Szwajcaria)	809119874
ID produktu zamiennego	2CCG001804R0001

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CCC451036D0201
-------------------------	-----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK107680A1666
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna

2CCC451027C0106 Ind B

Klasyfikacje

ETIM 8	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 9	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27142207
Kod klasyfikacji	FB

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → SMISLINE Classic → SMISLINE Classic

