
PRODUCT-DETAILS

FS403M-C20/0.1

FS403M-C20/0.1



Ogólne informacje

Extended Product Type	FS403M-C20/0.1
ID Produktu	2CCL563120E0204
Numer EAN	7612271442637
Opis katalogowy	FS403M-C20/0.1
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 20A Rated sensitivity I Δn 0.1A Rated voltage Ue 240/415VAC

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	7612271442637
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362020

Wymiary

Szerokość produktu netto	76 mm
Wysokość produktu netto	90.5 mm
Długość produktu netto	72 mm

Głębokość produktu netto	72 mm
Waga produktu netto	420 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	90 mm
Długość opakowania (poziom 1)	75 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	580 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612271442637

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)	0.1 A
-------------------------------------	-------

Dodatkowe informacje

Temperatura otoczenia	-25...40 °C
Stopień ochrony obudowy	IP20
Energy Limiting Class	3
Liczba biegunów	4
Number of Protected Poles	3
Operating Characteristic	Instantaneous
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	2
Position of Neutral Terminals	Right
Typ produktu	FS400
Nazwa produktu	Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I _{cs}	50 %
Rated Cross-Section	1 - Solid-Core 0...35 mm ² 4 - Multi-Wired 0...35 mm ²
Prąd znamionowy (I _n)	20 A
Rated Residual Current	100 mA

Napięcie znamionowe (U_r)	240 / 415 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	500 V
Znamionowe napięcie pracy	240 ... 415 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cs})	(415 V AC) 7.5 kA
Znamionowy prąd zwarciov (I_{cn})	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	2CCC451024D0201
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	FC
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

