

PRODUCT-DETAILS

FS451M-C6/0.03

FS451M-C6/0.03



Ogólne informacje

Extended Product Type	FS451M-C6/0.03
ID Produktu	2CCL462010E0064
Numer EAN	7612271406912
Opis katalogowy	FS451M-C6/0.03
Opis	FS451M-C6/0,03 Residual Current Circuit Breaker with overcurrent Protection 2 Poles C Characteristic 16A 10000 ~230/400V

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Switzerland)	809116832
Numer EAN	7612271406912
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362020

Wymiary

Szerokość produktu netto	36 mm
Wysokość produktu netto	87 mm
Głębokość produktu netto	76 mm
Waga produktu netto	210 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	97 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	45 mm
Długość opakowania (poziom 1)	97 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	248 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612271406912

Normy środowiskowe

Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
-------------	---

Dodatkowe informacje

Liczba biegunów	2
Number of Protected Poles	1
Operating Characteristic	Instantaneous
Options Provided	Smisline Classic
Position of Neutral Terminals	Right
Typ produktu	RCBO SMISLINE Classic FS451
Nazwa produktu	Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection
Prąd znamionowy (I_n)	6 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Rated Residual Current	30 mA
Napięcie znamionowe (U_r)	240 V
Znamionowe napięcie pracy	240 V AC
Znamionowy prąd zwarciov (I _{cn})	6 kA
Data RoHS	20170426
Tripping Characteristic	C
Type of Residual Current	A Type

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC451027C0106 Ind B
Deklaracja zgodności - CE	2CCC451036D0201
Instrukcje i podręczniki	9AKK107680A1666
Dane RoHS	2CCC413008D0206_RoHS
Dimension Diagram	2CCC451027C0106 Ind B

Klasyfikacje

ETIM 5	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 6	EC000905 - Earth leakage circuit breaker

ETIM 7

EC000905 - Earth leakage circuit breaker

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

