

PRODUCT-DETAILS

S451M-C10

S451M-C10 Miniature Circuit Breaker



Ogólne informacje

Extended Product Type	S451M-C10
ID Produktu	2CCS471001R0104
Numer EAN	7612270105540
Opis katalogowy	S451M-C10 Miniature Circuit Breaker
Opis	S451M-C10 Miniature Circuit Breaker 1 Pole C Characteristic 10A 10000 ~230/400V

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Switzerland)	809118802
Numer EAN	7612270105540
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362020

Wymiary

Szerokość produktu netto	69 mm
Wysokość produktu netto	89 mm
Długość produktu netto	94.5 mm
Głębokość produktu netto	94.5 mm
Waga produktu netto	142 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	185 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	89 mm
Długość opakowania (poziom 1)	101 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1540 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270105540

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25...55 °C
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami

Dodatkowe informacje

Temperatura otoczenia	-25...55 °C
Connecting Capacity	Sztywiny 0 ... 25 mm ²
Stopień ochrony obudowy	IP20
Energy Limiting Class	3
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz
Liczba biegunów	1
Number of Protected Poles	1
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	4
Straty mocy	1.2 W
Typ produktu	S450M
Nazwa produktu	Miniature Circuit Breaker
Prąd znamionowy (I_n)	10 A
Napięcie znamionowe (U_r)	240 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	440 V
Znamionowy prąd pracy (I_e)	10 A
Znamionowe napięcie pracy	240 V AC
Znamionowy prąd zwarcia (I_{cn})	(400 V) 10 kA (230 V) 10 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu})	(240 V AC) 25 kA
Release Type	C
Data RoHS	20170426
Standardy	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2
Tripping Characteristic	C

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC451027C0106 Ind B
Deklaracja zgodności - CE	2CCC451034D0201
Informacje środowiskowe	2CCC404013D0201
Instrukcje i podręczniki	2CCC404011M0109
Dane RoHS	2CCC413008D0206_RoHS
Dimension Diagram	2CCC451027C0106 Ind B

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 5	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
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 → SMISLINE Classic

