

PRODUCT-DETAILS

S401M-D13NP

S401M-D13NP Miniature Circuit Breaker



Ogólne informacje

Extended Product Type	S401M-D13NP
ID Produktu	2CCS571103R8131
Numer EAN	7612270103539
Opis katalogowy	S401M-D13NP Miniature Circuit Breaker
Opis	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISLINE TP System acc. IEC/EN 60898-1 Rated short-circuit capacity Icn 10 kA Rated current In 13A Tripping characteristic D Poles L + N with protected neutral Rated voltage Ue 230 VAC / 400 VAC

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Switzerland)	809829817
Numer EAN	7612270103539
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362020

Wymiary

Szerokość produktu netto	36 mm
Wysokość produktu netto	91 mm
Długość produktu netto	82 mm

Głębokość produktu netto	75 mm
Waga produktu netto	235 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 5 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	125 mm
Długość opakowania (poziom 1)	185 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1233 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270103539

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25...55 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Dodatkowe informacje

Temperatura otoczenia	-25...55 °C
Connecting Capacity	Sztynny 0 ... 25 mm ²
Stopień ochrony obudowy	IP20
Energy Limiting Class	3
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz
Liczba biegunów	2
Number of Protected Poles	2
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	3
Straty mocy	5.7 W
Typ produktu	S400NP
Nazwa produktu	Miniature Circuit Breaker
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I _{cs}	50 %
Prąd znamionowy (I _n)	13 A
Napięcie znamionowe (U _r)	230 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U _{imp})	4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	440 V
Znamionowy prąd pracy (I _e)	13 A

Znamionowe napięcie pracy	240 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cs})	(230 V AC) 7.5 kA
Znamionowy prąd zwarciový (I_{cn})	(400 V) 10 kA (230 V) 10 kA
Release Type	D
Data RoHS	20170426
Standardy	IEC/EN 60898-1
Tripping Characteristic	D

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107492A6192
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107991A9634
Informacje środowiskowe	2CCY451206D0201
Instrukcje i podręczniki	2CCC451019M0109
Dane RoHS	9AKK107991A9634
Dimension Diagram	9AKK107492A6192

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 → Systemy wtykowe dystrybucji → Miniature Circuit Breakers MCBs

