

PRODUCT-DETAILS

S402M-UC Z4

S402M-UC Z4 Miniature Circuit Breaker



Ogólne informacje

Extended Product Type	S402M-UC Z4
ID Produktu	2CCS572001R1048
Numer EAN	7612270110308
Opis katalogowy	S402M-UC Z4 Miniature Circuit Breaker
Opis	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISLINE TP System acc. IEC/EN 60947-2 Rated ultimate short-circuit capacity Icu 25 kA (220 VDC) Rated current In 4A Tripping characteristic UCZ Poles 2L Rated voltage Ue 220 VDC / 440 VDC

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Switzerland)	809645107
Numer EAN	7612270110308
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363000

Wymiary

Szerokość produktu netto	18 mm
Wysokość produktu netto	36 mm
Długość produktu netto	82 mm

Głębokość produktu netto	91 mm
Waga produktu netto	221 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	91 mm
Długość opakowania (poziom 1)	185 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	285 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270110308

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	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
Typ produktu	S400
Nazwa produktu	Miniature Circuit Breaker
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I _{cu} (I _{cs})	50 %
Prąd znamionowy (I _n)	4 A
Napięcie znamionowe (U _r)	440 V DC
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U _{imp})	4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	440 V
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I _{cs})	(400 V AC) 7.5 kA

Znamionowy prąd zwarcioowy (I_{cn})	(400 V) 10 kA (230 V) 10 kA
Release Type	Z
Data RoHS	20170426
Tripping Characteristic	UC-Z

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107492A6192
Deklaracja zgodności - CE	2CCC451034D0201
Instrukcje i podręczniki	2CCC451019M0109
Dane RoHS	2CCC413008D0206_RoHS
Dimension Diagram	9AKK107492A6192

Klasyfikacje

ETIM 5	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
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

