

---

PRODUCT-DETAILS

# S402M-C25

## S402M-C25 Miniature Circuit Breaker




---

### Ogólne informacje

Extended Product Type	S402M-C25
ID Produktu	2CCS572001R0254
Numer EAN	7612270102211
Opis katalogowy	S402M-C25 Miniature Circuit Breaker
Opis	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISLINE TP System acc. IEC/EN 60898-1; IEC/EN 60947-2 Rated short-circuit capacity Icn 10 kA Rated ultimate short-circuit capacity Icu15 kA Rated current In 25A Tripping characteristic C Poles 2L Rated voltage Ue 240 VAC / 415 VAC

---

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Switzerland)	809151807
Numer EAN	7612270102211
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	82 mm
Waga produktu netto	235 g

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 5 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	185 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	89 mm
Długość opakowania (poziom 1)	101 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1290 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270102211

### Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -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 <sup>2</sup>
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	4 W
Typ produktu	S400
Nazwa produktu	Miniature Circuit Breaker
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I <sub>cu</sub> (I <sub>cs</sub> )	50 %
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	25 A
Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	240 / 415 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U <sub>imp</sub> )	4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	440 V

Znamionowy prąd pracy ( $I_e$ )	25 A
Znamionowe napięcie pracy	240 / 415 V AC
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
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ )	(240 / 415 V AC) 15 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	9AKK107492A6192
Deklaracja zgodności - CE	2CCC451034D0201
Informacje środowiskowe	2CCY451206D0201
Instrukcje i podręczniki	2CCC451019M0109
Dane RoHS	2CCC413008D0206_RoHS
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

