

PRODUCT-DETAILS

S403M-C6

S403M-C6 Miniature Circuit Breaker



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | S403M-C6 |
| ID Produktu | 2CCS573001R0064 |
| Numer EAN | 7612270102921 |
| Opis katalogowy | S403M-C6 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 Icu 25 kA Rated current In 6A Tripping characteristic C Poles 3L Rated voltage Ue 240 VAC / 415 VAC |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| E-Number (Switzerland) | 809176807 |
| Numer EAN | 7612270102921 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85362020 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|-------|
| Szerokość produktu netto | 54 mm |
| Wysokość produktu netto | 91 mm |
| Długość produktu netto | 82 mm |
| Głębokość produktu netto | 82 mm |

| | |
|---------------------|-------|
| Waga produktu netto | 401 g |
|---------------------|-------|

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | carton 3 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 185 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 89 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 101 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 1320 g |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7612270102921 |

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 | 3 |
| Number of Protected Poles | 3 |
| Overvoltage Category | III |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Straty mocy | 5.4 W |
| Typ produktu | S400 |
| Nazwa produktu | Miniature Circuit Breaker |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I _{cs} | 50 % |
| Prąd znamionowy (I _n) | 6 A |
| Napięcie znamionowe (U _r) | 240 / 415 V |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U _{imp}) | 4 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U _i) | 440 V |
| Znamionowy prąd pracy (I _e) | 6 A |
| Znamionowe napięcie pracy | 240 / 415 V AC |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I _{cs}) | (400 V AC) 7.5 kA |
| Znamionowy prąd zwarciov (I _{cn}) | (400 V) 10 kA (230 V) 10 kA |

| | |
|---|----------------------------------|
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu}) | (240 / 415 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 | 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

