

PRODUCT-DETAILS

S402M-K40

S402M-K40 Miniature Circuit Breaker



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | S402M-K40 |
| ID Produktu | 2CCS572001R0557 |
| Numer EAN | 7612270102518 |
| Opis katalogowy | S402M-K40 Miniature Circuit Breaker |
| Opis | Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISLINE TP System acc. IEC/EN 60947-2 Rated ultimate short-circuit capacity Icu 10 kA Rated current In 40A Tripping characteristic K Poles 2L Rated voltage Ue 240 VAC / 415 VAC |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| E-Number (Switzerland) | 809253807 |
| Numer EAN | 7612270102518 |
| 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) | 7612270102518 |

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 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 | 9 W |
| Typ produktu | S400 |
| Nazwa produktu | Miniature Circuit Breaker |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I _{cs} | 50 % |
| Prąd znamionowy (I _n) | 40 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) | 40 A |

| | |
|---|--------------------------------|
| Znamionowe napięcie pracy | 240 / 415 V AC |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cs}) | (400 V AC) 7.5 kA |
| Znamionowy prąd zwarcia (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 | K |
| Data RoHS | 20170426 |
| Standardy | IEC/EN 60947-2 |
| Tripping Characteristic | K |

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

