

PRODUCT-DETAILS

S401M-D25NP

S401M-D25NP Miniature Circuit Breaker



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | S401M-D25NP |
| ID Produktu | 2CCS571103R8251 |
| Numer EAN | 7612270103560 |
| Opis katalogowy | S401M-D25NP 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 25A Tripping characteristic D Poles L + N with protected neutral Rated voltage Ue 230 VAC / 400 VAC |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| E-Number (Switzerland) | 809821817 |
| Numer EAN | 7612270103560 |
| 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) | 7612270103560 |

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 | Sztywny 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 | 6 W |
| Typ produktu | S400NP |
| Nazwa produktu | Miniature Circuit Breaker |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I _{cs} | 50 % |
| Prąd znamionowy (I _n) | 25 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) | 25 A |
| Znamionowe napięcie pracy | 240 V AC |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I _{cs}) | (230 V AC) 7.5 kA |
| Znamionowy prąd zwarcia (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

