

PRODUCT-DETAILS

SZ203-C63

Miniature Circuit Breakers MCBs - SZ200 - 3P - C - 63 ampere



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | SZ203-C63 |
| ID Produktu | 2CDS253025R0634 |
| Numer EAN | 4053546038729 |
| Opis katalogowy | Miniature Circuit Breakers MCBs - SZ200 - 3P - C - 63 ampere |
| Opis | SZ203-C63 Miniature Circuit Breaker C-Char., 6kA, 63A, 3P |

Dane techniczne

| | |
|--|----------------------|
| Liczba biegunów | 3 |
| Number of Protected Poles | 3 |
| Tripping Characteristic | C |
| Prąd znamionowy (I_n) | 63 A |
| Straty mocy | na biegun 4.8 W |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | Phase to Phase 440 V |
| Operational Voltage | Minimum 12 V AC |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50 Hz 60 Hz |
| Energy Limiting Class | 3 |
| Overvoltage Category | III |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Znamionowa | 4 kV |

| | |
|---|---|
| wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp}) | (6.2 kV @ sea level) (5.0 kV @ 2000 m) |
| Dielectric Test Voltage | 50/60 Hz, 1 min: 2 kV |
| Materiał obudowy | Insulation Group I, RAL 7035 |
| Typ napędu | Toggle |
| Actuator Material | Insulation Group II, Black, Sealable |
| Actuator Marking | I / O |
| Contact Position Indication | ON / OFF |
| Stopień ochrony obudowy | IP20 |
| Remarks | IP40 in enclosure with cover 20000 cycle |
| Typ terminala | Screw Terminals |
| Screw Terminal Type | Failsafe Bi-directional Cylinder-lift Terminal |
| Connecting Capacity | Busbar 10 / 10 mm ² Elastyczny z tulejką 0.75 ... 25 mm ² Elastyczny 0.75 ... 25 mm ² Szttywny 0.75 ... 35 mm ² Skretka 0.75 ... 35 mm ² |
| Momenty dokrecające | 2.8 N·m |
| Recommended Screw Driver | Pozidriv 2 |
| Montaż na szynie DIN | TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715 TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 |
| Pozycja montażu | Any |
| Built-In Depth (t_2) | 69 mm |
| Installation Size | acc. to DIN 43880 1 |
| Power Supply Connection | Arbitrary |
| Suitable for Isolation | Tak |

Normy środowiskowe

| | |
|--------------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25 ... +55 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C |
| Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27 | 25g / 2 shocks / 13 ms |
| Odporność na wibracje IEC 60068-2-6 | 5g, 20 cycles at 5 ... 150 ... 5 Hz with load 0.8 In |
| Warunki środowiskowe | 28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 % |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |

Wymiary

| | |
|--------------------------|----------|
| Szerokość produktu netto | 52.5 mm |
| Głębokość produktu netto | 69 mm |
| Wysokość produktu netto | 85 mm |
| Waga produktu netto | 0.345 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | carton 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 92 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 58 mm |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 80 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.395 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 4053546039092 |
| Jednostka opakowania (poziom 2) | 36 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 2) | 275 mm |
| Długość opakowania (poziom 2) | 395 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 2) | 210 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 2) | 13.36 kg |
| EAN opakowania (poziom 2) | 4053546039108 |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85362010 |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 2CDK400632D2701 |
| Instrukcje i podręczniki | 2CDS207104P0001 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2CDS207104P0001 |
|--------------------------|-----------------|

Klasyfikacje

| | |
|--------|--|
| ETIM 6 | EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) |
| ETIM 7 | EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) |
| eClass | 7.0 27141901 |
| UNSPSC | 39121614 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Wyłączniki nadmiarowo-prądowe

