

PRODUCT-DETAILS

SHD204/63

SHD204/63 Switch Disconnecter 4P, 63A



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Extended Product Type | SHD204/63 |
| ID Produktu | 2CDD274111R0063 |
| Numer EAN | 4016779904537 |
| Opis katalogowy | SHD204/63 Switch Disconnecter 4P, 63A |
| Opis | SHD204/63 Switch Disconnecter 4P, 63A |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 4016779904537 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85369095 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 70 mm |
| Wysokość produktu netto | 85 mm |
| Głębokość produktu netto | 69 mm |
| Waga produktu netto | 0.3 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 92 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 80 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 78 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.32 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 4016779905015 |
| Jednostka opakowania (poziom 2) | 24 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 2) | 275 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 2) | 210 mm |
| Długość opakowania (poziom 2) | 395 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 2) | 8.08 kg |
| EAN opakowania (poziom 2) | 4016779905497 |

Normy środowiskowe

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

Dodatkowe informacje

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ napędu | Toggle |
| Connecting Capacity | Elastyczny 0.75 ... 16 mm ² Sztwywny 0.75 ... 25 mm ² Skrętka 0.75 ... 25 mm ² |
| Stopień ochrony obudowy | IP20 |
| Materiał obudowy | Insulation Group I, RAL 7035 |
| Pozycja montażu | Any |
| Liczba biegunów | 4 |
| Operational Voltage | Maximum 436 V AC Minimum 12 V AC |
| Overvoltage Category | III |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Straty mocy | na biegun 5.03 W |
| Typ produktu | SHD200 |

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Nazwa produktu | Switch Disconnectors |
| Prąd znamionowy (I_n) | 63 A |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50 Hz 60 Hz |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp}) | 4 kV (6.2 kV @ sea level) (5.0 kV @ 2000 m) |
| Znamionowe napięcie pracy | 415 V AC |
| Recommended Screw Driver | Pozidriv 2 |
| Remarks | IP40 in enclosure with cover |
| Data RoHS | 20170302 |
| Typ terminala | Screw Terminals |
| Momenty dokrecające | 2 N·m |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CDC441016D0201 |
| Deklaracja zgodności - CE | 2CDK440035D2703 |
| Instrukcje i podręczniki | 2CDC441016D0201 |
| Dane RoHS | 2CDK440037D0202 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------|
| ETIM 4 | EC001545 - Main switch for distribution board |
| ETIM 5 | EC001545 - Main switch for distribution board |
| ETIM 6 | EC001545 - Main switch for distribution board |
| ETIM 7 | EC001545 - Main switch for distribution board |
| Kod klasyfikacji | Q |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| eClass | V7.0 : 27142301 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling devices → Switch Disconnectors

