

PRODUCT-DETAILS

OS160GD03K

OS160GD03K SWITCH FUSE



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | OS160GD03K |
| Kod zamówieniowy | 1SCA116742R1001 |
| Numer EAN | 6417019487274 |
| Opis katalogowy | OS160GD03K SWITCH FUSE |
| Opis | Switch Fuses,Front Operated,3-pole,03 (Left Side),DIN,000,00,Direct mounted handle, |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|----------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85365080 |
| Kraj pochodzenia | Finlandia (FI) |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkuszy danych, informacja techniczna | 1SCC311013C0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC311037M0206 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Szerokość produktu netto | 180 mm |
| Wysokość produktu netto | 144 mm |
| Głębokość produktu netto | 140 mm |
| Waga produktu netto | 2.04 kg 4.5 lb |

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e) | (500 V) 160 A (690 V) 160 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e) | (500 V) 160 A (690 V) 160 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e) | (500 V) 160 A (690 V) 160 A |
| Moc znamionowa AC-23A (P_e) | (220 ... 240 V) 45 kW (400 V) 75 kW (415 V) 75 kW (500 V) 90 kW (690 V) 132 kW |
| Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th}) | $q = 40\text{ °C}$ 160 A |
| Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the}) | Fully Enclosed 160 A |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp}) | 8 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | Obwód główny 690 V AC |
| Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymały (I_{cw}) | for 1 s 5 kiloampere rms |
| Prąd znamionowy zwarcioowy umowny (I_{nc}) | (690 V) 80 kA |
| Straty mocy | na biegun 12 W |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Rodzaj rączki | Direct mounted handle included |
| Mechanizm rozłączający | 03 (Left Side) |
| Położenie zacisków przyłączeniowych | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out |
| Rozmiar bezpiecznika | NH000 NH00 |
| Rodzaj przyłącza | Standard DIN |
| Rodzaj sterowania | Front Operated |
| Normy | IEC 60947-3 |
| Rodzaj montażu | Base mounting |
| Liczba biegunów | 3 |
| Typ zacisku | Lug terminals |
| Szerokość zacisku | 20 mm |
| Momenty dokrecające | 15 ... 22 N·m |

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Prąd znamionowy (I _n) | Obwód główny 160 A |
|-----------------------------------|--------------------|

Technical UL/CSA

| | |
|---------------------|---------------|
| Momenty dokrecające | 15 ... 22 N·m |
|---------------------|---------------|

Normy środowiskowe

| | |
|-------------|--|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
|-------------|--|

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|--------------------------|---|
| Certyfikat CCC | CCC OS100-160G_ 2015.pdf |
| Deklaracja zgodności UE | 1SCC311137D2703 |
| Certyfikat DNV GL | 1SCC311125D0203 |
| Certyfikat EAC | EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC311037M0206 |
| Deklaracja REACH | 1SCC011021D0201 |
| Dane RoHS | 1SCC011020D0201 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 170 mm 6.7 in |
| Długość opakowania (poziom 1) | 190 mm 7.5 in |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 210 mm 8.3 in |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 2.2 kg 4.9 lb |
| EAN opakowania (poziom 1) | 6417019487274 |

Klasyfikacje

| | |
|-----------------------------|--|
| Kod klasyfikacji | Q |
| ETIM 4 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| ETIM 5 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| ETIM 6 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| ETIM 7 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| ETIM 8 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| UNSPSC | 39122233 |
| eClass | V11.1 : 27371401 |
| Kategoria produktu wg. WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

