

PRODUCT-DETAILS

OS315B03N3

OS315B03N3 SWITCH FUSE



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | OS315B03N3 |
| ID Produktu | 1SCA022753R9590 |
| Numer EAN | 6417019245461 |
| Opis katalogowy | OS315B03N3 SWITCH FUSE |
| Opis | Switch Fuses,Front Operated,4-pole,03 (Left Side),British Standard,B1-B4,Handle and shaft not included,Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|-------------------|----------------|
| Kod taryfy celnej | 85365080 |
| Kraj pochodzenia | Finlandia (FI) |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SCC311099D0203 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC311015M0215 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Szerokość produktu netto | 227 mm |
| Wysokość produktu netto | 230 mm |
| Głębokość produktu netto | 176 mm |
| Waga produktu netto | 6.63 kg 14.62 lb |

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e) | (500 V) 315 A (690 V) 315 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e) | (380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e) | (380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A |
| Moc znamionowa AC-23A (P_e) | (220 ... 240 V) 100 kW (400 V) 160 kW (415 V) 180 kW (500 V) 220 kW (690 V) 315 kW |
| Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th}) | $q = 40\text{ °C}$ 315 A |
| Conventional Thermal Current (I_{the}) | Fully Enclosed 315 A |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp}) | 12 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | 500 V |
| Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymałny (I_{cw}) | for 1 s 14 kiloampere rms |
| Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc}) | (690 V) 80 kA |
| Straty mocy | na biegun 32 W |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Handle Type | Handle and shaft not included |
| Fourth Pole Type | Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism |
| Switches Operating Mechanism | 03 (Left Side) |
| Position of Line Terminals | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out |
| Rozmiar bezpiecznika | B1-B4 |
| Rodzaj przyłącza | Standard brytyjski BS |
| Operating Mode | Front Operated |
| Standardy | IEC 60947-3 |
| Funkcje specjalne | Detachable Neutral |
| Rodzaj montażu | Base mounting |
| Liczba biegunów | 3 |
| Typ terminala | Lug terminals |
| Terminal Width | 25 mm |

| | |
|---------------------|---------------|
| Momenty dokrecające | 30 ... 44 N·m |
| Typ bezpiecznika | BS |

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 OS315-400 2016 |
| Deklaracja zgodności - CE | 1SCC311099D2704 |
| DNV GL Certificate | 1SCC311131D0202 |
| Certyfikat EAC | EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_.pdf |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC311015M0215 |
| Dane RoHS | 1SCC311099D2704 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 240 mm 9.45 in |
| Długość opakowania (poziom 1) | 270 mm 10.63 in |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 206 mm 8.11 in |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 7.03 kg 15.5 lb |
| EAN opakowania (poziom 1) | 6417019245461 |

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 |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

