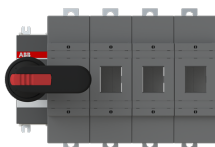


Opis produktu

OS315B04N2P

OS315B04N2P SWITCH FUSE



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | OS315B04N2P |
| Kod zamówieniowy | 1SCA022719R2710 |
| Numer EAN | 6417019230863 |
| Opis katalogowy | OS315B04N2P SWITCH FUSE |
| Opis | Switch Fuses,Front Operated,4-pole,04 (Left Side),British Standard,B1-B4,Handle and shaft included,Switched - With Solid Link |

Circular Value

| | |
|--|-----------------|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658 |
| Deklaracja środowiskowa produktu - EPD | 1SCC311198D0201 |
| Deklaracja REACH | 1SCC011021D0201 |
| Dane RoHS | 1SCC011020D0201 |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 1SCC011025D0201 |

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa
produktu - EPD

1SCC311198D0201

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

| | |
|--|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SCC311013C0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC311015M0215 |
| Deklaracja środowiskowa produktu - EPD | 1SCC311198D0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|--------|
| Szerokość netto | 319 mm |
| Wysokość netto | 230 mm |
| Głębokość / długość netto | 176 mm |
| Masa netto | 9.1 kg |

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}) | $\Theta = 40\text{ °C}$ 315 A |
| Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the}) | Fully Enclosed 315 A |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U_{imp}) | 12 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | Obwód główny 690 V AC |
| Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymałwalny (I_{cw}) | for 1 s 14 kiloampere rms |
| Prąd znamionowy zwarciaowy umowny (I_{nc}) | (690 V) 80 kA |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Straty mocy | na biegun 32 W |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Rodzaj rączki | Pistol handle and shaft included |
| Położenie czwartego bieguna | Right Side |
| Rodzaj czwartego bieguna | Switched - With Solid Link |
| Mechanizm rozłączający | 04 (Left Side) |
| Położenie zacisków przyłączeniowych | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out |
| Rozmiar bezpiecznika | B1-B4 |
| Rodzaj przyłącza | Standard brytyjski BS |
| Rodzaj sterowania | Front Operated |
| Normy | IEC 60947-3 |
| Typ montażu | Base mounting |
| Liczba biegunów | 4 |
| Typ zacisku | Lug terminals |
| Szerokość zacisku | 25 mm |
| Momenty dokrecające | 30 ... 44 N·m |
| Prąd znamionowy (I _n) | Obwód główny 315 A |

Technical UL/CSA

| | |
|---------------------|---------------|
| Momenty dokrecające | 30 ... 44 N·m |
|---------------------|---------------|

Normy środowiskowe

| | |
|-------------------------------------|--|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 1SCC011025D0201 |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Certyfikat CCC | CCC OS315-400 2016 |
| Deklaracja zgodności UE | 1SCC311099D2704 |
| Certyfikat DNV GL | 1SCC311131D0202 |
| Deklaracja REACH | 1SCC011021D0201 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 240 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 335 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 206 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 9.1 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 6417019230863 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| Kod klasyfikacji | Q |
| ETIM 7 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| ETIM 8 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| ETIM 9 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| eClass | V11.1 : 27371401 |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

