

Opis produktu

# OS250D11

## OS250D11 SWITCH FUSE



### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | OS250D11   |
| Kod zamówieniowy | 1SCA022752R9100  |
| Numer EAN        | 6417019244686  |
| Opis katalogowy  | OS250D11 SWITCH FUSE   |
| Opis             | Switch Fuses,Front Operated,2-pole,11 (Between the Poles),DIN,0,1,Handle and shaft not included, |

### Circular Value

|  |                 |
|--|-----------------|
| Szablon raportowania CMRT              | 9AKK108467A5658 |
| Deklaracja środowiskowa produktu - EPD | 1SCC311197D0201 |
| Deklaracja REACH                       | 1SCC011021D0201 |
| Dane RoHS                              | 1SCC011020D0201 |
| Toxic Substances Control Act - TSCA    | 1SCC011025D0201 |

### Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa  
produktu - EPD

1SCC311197D0201

**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               | 1SCC311012M0219 |
| Deklaracja środowiskowa produktu - EPD | 1SCC311197D0201 |

**Wymiary**

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Szerokość netto           | 152 mm           |
| Wysokość netto            | 199 mm           |
| Głębokość / długość netto | 154 mm           |
| Masa netto                | 2.6 kg<br>5.6 lb |

**Dane techniczne**

|  |   |
|--|---|
| Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_e$ )                 | (500 V) 250 A<br>(690 V) 250 A  |
| Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )                 | (380 ... 415 V) 250 A<br>(500 V) 250 A<br>(690 V) 250 A                                       |
| Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )                 | (380 ... 415 V) 250 A<br>(500 V) 250 A<br>(690 V) 250 A                                       |
| Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )                        | (220 ... 240 V) 75 kW<br>(400 V) 140 kW<br>(415 V) 145 kW<br>(500 V) 170 kW<br>(690 V) 250 kW |
| Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )      | $\Theta = 40\text{ °C}$ 250 A   |
| Konwencjonalny prąd ciepły ( $I_{the}$ )               | Fully Enclosed 250 A  |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ ) | 12 kV   |
| Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )                 | 1000 V  |
| Znamionowe napięcie pracy                              | Obwód główny 690 V AC   |
| Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )    | for 1 s 8 kiloampere rms  |
| Prąd znamionowy  | (690 V) 80 kA   |

zwarciovy umowny ( $I_{nc}$ )

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Straty mocy                         | na biegun 23 W                           |
| Stopień zanieczyszczenia            | 3  |
| Rodzaj rączki                       | Handle and shaft not included            |
| Mechanizm rozłączający              | 11 (Between the Poles)                   |
| Położenie zacisków przyłączeniowych | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out |
| Rozmiar bezpiecznika                | NH0<br>NH1                               |
| Rodzaj przyłącza                    | Standard DIN                             |
| Rodzaj sterowania                   | Front Operated                           |
| Normy                               | IEC 60947-3                              |
| Typ montażu                         | Base mounting                            |
| Liczba biegunów                     | 2  |
| Typ zacisku                         | Lug terminals                            |
| Szerokość zacisku                   | 25 mm                                    |
| Momenty dokrecające                 | 30 ... 44 N·m                            |
| Prąd znamionowy ( $I_n$ )           | Obwód główny 250 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 OS200-250 2016 |
| Deklaracja zgodności UE | 1SCC311095D2704    |
| Certyfikat DNV GL       | 1SCC311123D0203    |
| Deklaracja REACH        | 1SCC011021D0201    |

## Informacje o pakowaniu

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Jednostkowe opakowanie            | box 1 sztuka      |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 230 mm<br>9.1 in  |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 270 mm<br>10.6 in |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 170 mm<br>6.7 in  |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 2.9 kg<br>6.3 lb  |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 6417019244686     |

---

## 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

