

PRODUCT-DETAILS

# OS250B03BBP

## OS250B03BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



### Ogólne informacje

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | OS250B03BBP   |
| ID Produktu           | 1SCA102168R1001   |
| Numer EAN             | 6417019369532   |
| Opis katalogowy       | OS250B03BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE   |
| Opis                  | Switch Fuses,Front Operated,3-pole,03 (Left Side),British Standard,B1-B3,Handle and shaft included, |

### Charakterystyka zamówienia

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

### Najczęściej Pobierane

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SCC311120D0201 |
| Instrukcje i podręczniki              | 1SCC311012M0011 |

### Wymiary

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 208 mm |
| Wysokość produktu netto  | 149 mm |

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Głębokość produktu netto | 203 mm |
| Waga produktu netto      | 3.0 kg |

## 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 ( $I_{th}$ )          | q = 40 °C 250 A   |
| Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )                 | Fully Enclosed 250 A  |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ ) | 12 kV   |
| Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )                     | 1000 V  |
| Znamionowe napięcie pracy                                  | 500 V   |
| Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymawalny ( $I_{cw}$ )     | for 1 s 8 kiloampere rms  |
| Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )       | (690 V) 80 kA   |
| Straty mocy  | na biegun 23 W  |
| Stopień zanieczyszczenia                                   | 3   |
| Handle Type  | Pistol handle and shaft included  |
| Switches Operating Mechanism                               | 03 (Left Side)  |
| Position of Line Terminals                                 | Back In - Back Out  |
| Rozmiar bezpiecznika                                       | B1-B3   |
| Rodzaj przyłącza   | Standard brytyjski BS   |
| Operating Mode   | Front Operated  |
| Standardy  | IEC 60947-3   |
| 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)

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 1SCC311120D2702 |
|---------------------------|-----------------|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Certyfikat EAC           | EAC<br>OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS<br>M_.pdf |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC311012M0011   |
| Dane RoHS                | 1SCC311120D2702   |

## Informacje o pakowaniu

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1)   | box 1 sztuka  |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 204 mm        |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 275 mm        |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 167 mm        |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 3.0 kg        |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 6417019369532 |

## 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

