

---

PRODUCT-DETAILS

OS1250D22F

OS1250D22F SWITCH FUSE




---

Ogólne informacje

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | OS1250D22F  |
| ID Produktu           | 1SCA122171R1001   |
| Numer EAN             | 6417019531618   |
| Opis katalogowy       | OS1250D22F SWITCH FUSE  |
| Opis                  | Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),DIN,4,Handle and shaft not included,Switched - Fusible Pole |

---

Charakterystyka zamówienia

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

---

Najczęściej Pobierane

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SCC311127D0202 |
| Instrukcje i podręczniki              | 1SCC311022M0207 |

---

Wymiary

---

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Szerokość produktu netto | 539 mm                |
| Wysokość produktu netto  | 356 mm                |
| Głębokość produktu netto | 294 mm                |
| Waga produktu netto      | 34.875 kg<br>76.89 lb |

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-21A ( $I_e$ )                        | (380 ... 415 V) 1250 A<br>(500 V) 1250 A<br>(690 V) 1250 A                                      |
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-21B ( $I_e$ )                        | (500 V) 1250 A<br>(690 V) 1250 A  |
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-22A ( $I_e$ )                        | (380 ... 415 V) 1250 A  |
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-22B ( $I_e$ )                        | (500 V) 1250 A<br>(690 V) 1250 A  |
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-23A ( $I_e$ )                        | (380 ... 415 V) 1000 A  |
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-23B ( $I_e$ )                        | (500 V) 1000 A<br>(690 V) 1000 A  |
| Moc znamionowa AC-23A<br>( $P_e$ )                               | (220 ... 240 V) 315 kW<br>(400 V) 560 kW<br>(415 V) 560 kW<br>(500 V) 710 kW<br>(690 V) 1000 kW |
| Prąd przy chłodzeniu<br>konwencjonalnym ( $I_{th}$ )             | q = 40 °C 1250 A  |
| Conventional Thermal<br>Current ( $I_{the}$ )                    | Fully Enclosed 1000 A   |
| Znamionowa<br>wytrzymałość na impuls<br>napięciowy ( $U_{imp}$ ) | 12 kV   |
| Znamionowe napięcie<br>izolacji ( $U_i$ )                        | 1000 V  |
| Znamionowe napięcie<br>pracy                                     | 500 V   |
| Znamionowy prąd<br>zwarciaowy wytrzymały<br>( $I_{cw}$ )         | for 1 s 40 kiloampere rms   |
| Rated Conditional Short-<br>Circuit Current ( $I_{nc}$ )         | (690 V) 80 kA   |
| Straty mocy  | na biegun 110 W   |
| Stopień zanieczyszczenia   | 3   |
| Handle Type  | Handle and shaft not included   |
| Fourth Pole Type   | Switched - Fusible Pole   |
| Switches Operating<br>Mechanism                                  | 22 (Between the Poles)  |
| Position of Line Terminals                                       | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out  |
| Rozmiar bezpiecznika   | 4   |
| Rodzaj przyłącza   | Standard DIN  |
| Operating Mode   | Front Operated  |
| Standardy  | IEC 60947-3   |

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Rodzaj montażu      | Base mounting |
| Liczba biegunów     | 4             |
| Typ terminala       | Lug terminals |
| Terminal Width      | 50 mm         |
| Momenty dokrecające | 50 ... 75 N·m |
| Typ bezpiecznika    | DIN           |

## 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 OS1200-1250 2015.pdf  |
| Deklaracja zgodności - CE | 1SCC311127D2703   |
| Certyfikat EAC            | EAC<br>OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_<br>.pdf |
| Instrukcje i podręczniki  | 1SCC311022M0207   |
| Dane RoHS                 | 1SCC311127D2703   |

## Informacje o pakowaniu

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1)   | box 1 sztuka          |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 394 mm<br>15.51 in    |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 584 mm<br>22.99 in    |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 385 mm<br>15.16 in    |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 37.475 kg<br>82.62 lb |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 6417019531618         |

## 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    | 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm) |

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

