

## PRODUCT-DETAILS

**OT1600E20****OT1600E20 SWITCH-DISCONNECTOR****Ogólne informacje**

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Extended Product Type | OT1600E20                     |
| ID Produktu           | 1SCA139868R1001               |
| Numer EAN             | 6417019677101                 |
| Opis katalogowy       | OT1600E20 SWITCH-DISCONNECTOR |
| Opis                  | OT1600E20 SWITCH-DISCONNECTOR |

**Charakterystyka zamówienia**

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

**Najczęściej Pobierane**

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC301047M0213 |
| Rysunki mechaniczne      | OT1600E20.igs   |

**Wymiary**

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Szerokość produktu netto | 254 mm  |
| Wysokość produktu netto  | 372 mm  |
| Głębokość produktu netto | 167 mm  |
| Waga produktu netto      | 11.9 kg |

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-22A ( $I_e$ )                        | (380 ... 415 V) 1600 A<br>(500 V) 1600 A<br>(690 V) 1600 A  |
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-23A ( $I_e$ )                        | (380 ... 415 V) 1250 A<br>(500 V) 1250 A<br>(690 V) 1250 A  |
| Moc znamionowa AC-23A<br>( $P_e$ )                               | (400 ... 415 V) 710 kW<br>(500 V) 900 kW<br>(690 V) 1200 kW |
| Conventional Thermal<br>Current ( $I_{the}$ )                    | Fully Enclosed 1600 A                                       |
| Znamionowa<br>wytrzymałość na impuls<br>napięciowy ( $U_{imp}$ ) | 12 kV   |
| Znamionowe napięcie<br>izolacji ( $U_i$ )                        | wg IEC/EN 60664-1 1000 V                                    |
| Znamionowe napięcie<br>pracy                                     | Obwód główny 1000 V   |
| Znamionowa zdolność<br>załączania na zwarcie ( $I_{cm}$ )        | (690 V) 110 kA  |
| Znamionowy prąd<br>zwarciaowy wytrzymały<br>( $I_{cw}$ )         | for 1 s 50 kA   |
| Straty mocy  | na biegun 48 W  |
| Stopień zanieczyszczenia   | 3   |
| Handle Type  | Handle and shaft not included                               |
| Standardy  | IEC 60947-3   |
| Liczba biegunów  | 2   |
| Stopień ochrony obudowy  | Front IP00  |
| Typ terminala  | Lug terminals   |
| Momenty dokrecające  | zgodnie z 60947-1 50...75 N·m                               |
| Wytrzymałość<br>mechaniczna                                      | 6000  |
| Lock Type  | No  |

## Normy środowiskowe

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
|-------------|-----------------------------------|

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 1SCC301155D2704 |
| Instrukcje i podręczniki  | 1SCC301047M0213 |

Dane RoHS

1SCC301149D0203

---

## Informacje o pakowaniu

---

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1)   | box 1 sztuka  |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 400 mm        |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 435 mm        |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 170 mm        |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 13.2 kg       |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 6417019677101 |

---

---

## Klasyfikacje

---

|                  |  |
|------------------|--|
| Kod klasyfikacji | Q  |
| ETIM 5           | EC000216 - Switch disconnecter                             |
| WEEE Category    | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki izolacyjne

