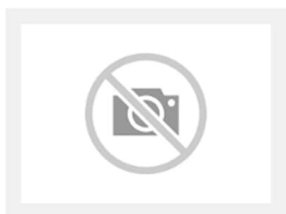


## PRODUCT-DETAILS

# OS32GB01P

## OS32GB01P SWITCH FUSE



---

### Ogólne informacje

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | OS32GB01P   |
| ID Produktu           | 1SCA125233R1001   |
| Numer EAN             | 6417019554778   |
| Opis katalogowy       | OS32GB01P SWITCH FUSE   |
| Opis                  | Switch Fuses,Front Operated,1-pole,01 (Left Side),British Standard,A2-A3,Handle and shaft included, |

---

### Charakterystyka zamówienia

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

---

### Najczęściej Pobierane

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SCC311136D2703 |
| Instrukcje i podręczniki              | 1SCC311036M0212 |

---

### Wymiary

---

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Szerokość produktu netto | 65 mm            |
| Wysokość produktu netto  | 112 mm           |
| Głębokość produktu netto | 121 mm           |
| Waga produktu netto      | 0.7 kg<br>1.5 lb |

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-21A ( $I_e$ )                        | (500 V) 32 A<br>(690 V) 32 A   |
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-22A ( $I_e$ )                        | (500 V) 32 A<br>(690 V) 32 A   |
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-23A ( $I_e$ )                        | (500 V) 32 A<br>(690 V) 32 A   |
| Moc znamionowa AC-23A<br>( $P_e$ )                               | (220 ... 240 V) 7.5 kW<br>(400 V) 15 kW<br>(415 V) 15 kW<br>(500 V) 18.5 kW<br>(690 V) 22 kW |
| Prąd przy chłodzeniu<br>konwencjonalnym ( $I_{th}$ )             | q = 40 °C 32 A   |
| Conventional Thermal<br>Current ( $I_{the}$ )                    | Fully Enclosed 32 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>zwarciovyy wytrzymałalny<br>( $I_{cw}$ )      | for 1 s 2.5 kiloampere rms   |
| Rated Conditional Short-<br>Circuit Current ( $I_{nc}$ )         | (690 V) 80 kA  |
| Straty mocy  | na biegun 7.5 W  |
| Stopień zanieczyszczenia   | 3  |
| Handle Type  | Pistol handle and shaft included   |
| Switches Operating<br>Mechanism                                  | 01 (Left Side)   |
| Position of Line Terminals                                       | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out   |
| Rozmiar bezpiecznika   | A2-A3  |
| Rodzaj przyłącza   | Standard brytyjski BS  |
| Operating Mode   | Front Operated   |
| Standardy  | IEC 60947-3  |
| Rodzaj montażu   | Base mounting  |
| Liczba biegunów  | 1  |
| Cable Cross-Section  | 2.5 ... 25 mm <sup>2</sup>   |
| Typ terminala  | Screw Terminals  |
| Momenty dokrecające  | 3 N·m<br>4 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)

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Certyfikat CCC            | CCC OS32-63G_2016.pdf   |
| Deklaracja zgodności - CE | 1SCC311136D2703   |
| DNV GL Certificate        | 1SCC311125D0203   |
| Certyfikat EAC            | EAC<br>OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_<br>.pdf |
| Instrukcje i podręczniki  | 1SCC311036M0212   |
| Dane RoHS                 | 1SCC311136D2703   |

---



---

## Informacje o pakowaniu

---

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Jednostka opakowania<br>(poziom 1)   | box 1 sztuka     |
| Szerokość opakowania<br>(poziom 1)   | 170 mm<br>6.7 in |
| Długość opakowania<br>(poziom 1)     | 190 mm<br>7.5 in |
| Wysokość opakowania<br>(poziom 1)    | 145 mm<br>5.7 in |
| Waga opakowania brutto<br>(poziom 1) | 0.8 kg<br>1.8 lb |
| EAN opakowania (poziom<br>1)         | 6417019554778    |

---



---

## 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

