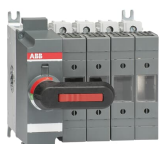


Opis produktu

# OS32GD04N2K

## OS32GD04N2K SWITCH FUSE



### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | OS32GD04N2K  |
| Kod zamówieniowy | 1SCA116734R1001  |
| Numer EAN        | 6417019488233  |
| Opis katalogowy  | OS32GD04N2K SWITCH FUSE  |
| Opis             | Switch Fuses,Front Operated,4-pole,04 (Left Side),DIN,000,Direct mounted handle,Switched - With Solid Link |

### Circular Value

|  |                 |
|--|-----------------|
| Szablon raportowania CMRT              | 9AKK108467A5658 |
| Deklaracja środowiskowa produktu - EPD | 1SCC311195D0201 |
| Deklaracja REACH                       | 1SCC011021D0201 |
| Dane RoHS                              | 1SCC011020D0201 |
| Toxic Substances Control Act - TSCA    | 1SCC011025D0201 |

## Eco Transparency

|  |                 |
|--|-----------------|
| Deklaracja środowiskowa produktu - EPD | 1SCC311195D0201 |
|--|-----------------|

## 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               | 1SCC311036M0212 |
| Deklaracja środowiskowa produktu - EPD | 1SCC311195D0201 |

## Wymiary

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Szerokość netto           | 136 mm |
| Wysokość netto            | 112 mm |
| Głębokość / długość netto | 165 mm |
| Masa netto                | 1.6 kg |

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_e$ )                  | (500 V) 32 A<br>(690 V) 32 A   |
| Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )                  | (500 V) 32 A<br>(690 V) 32 A   |
| Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )                  | (500 V) 32 A<br>(690 V) 32 A   |
| Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )                         | (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 konwencjonalnym ( $I_{th}$ )       | $\Theta = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 32 A   |
| Konwencjonalny prąd cieplny ( $I_{the}$ )               | Fully Enclosed 32 A  |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane ( $U_{imp}$ ) | 12 kV  |
| Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )                  | 1000 V   |

|  |  |
|--|--|
| Znamionowe napięcie pracy                            | Obwód główny 690 V AC                    |
| Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymałalny ( $I_{cw}$ ) | for 1 s 2.5 kiloampere rms               |
| Prąd znamionowy zwarciowy umowy ( $I_{nc}$ )         | (690 V) 80 kA                            |
| Straty mocy  | na biegun 7.5 W                          |
| Stopień zanieczyszczenia                             | 3  |
| Rodzaj rączki  | Direct mounted handle included           |
| Położenie czwartego bieguna                          | Right Side                               |
| Rodzaj czwartego bieguna                             | Switched - With Solid Link               |
| Mechanizm rozłączający                               | 04 (Left Side)                           |
| Położenie zacisków przyłączeniowych                  | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out |
| Rozmiar bezpiecznika                                 | NH000                                    |
| Rodzaj przyłącza                                     | Standard DIN                             |
| Rodzaj sterowania                                    | Front Operated                           |
| Normy  | IEC 60947-3                              |
| Typ montażu  | Base mounting                            |
| Liczba biegunów                                      | 4  |
| Przekrój przewodu                                    | 2.5 ... 25 mm <sup>2</sup>               |
| Typ zacisku  | Screw Terminals                          |
| Momenty dokrecające                                  | 3 N·m<br>4 N·m                           |
| Prąd znamionowy ( $I_n$ )                            | Obwód główny 32 A                        |

### Technical UL/CSA

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Momenty dokrecające | 3 N·m<br>4 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 OS32-63G_ 2016.pdf |
| Deklaracja zgodności UE | 1SCC311136D2703        |
| Certyfikat DNV GL       | 1SCC311125D0203        |
| Deklaracja REACH        | 1SCC011021D0201        |

---

## Informacje o pakowaniu

---

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Jednostkowe opakowanie               | 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)    | 210 mm<br>8.3 in |
| Waga opakowania brutto<br>(poziom 1) | 1.8 kg<br>3.9 lb |
| EAN opakowania (poziom<br>1)         | 6417019488233    |

---

---

## 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

