

---

PRODUCT-DETAILS

# OS32GDS40N2K

## OS32GDS40N2K SWITCH FUSE




---

### Ogólne informacje

Extended Product Type	OS32GDS40N2K
ID Produktu	1SCA116402R1001
Numer EAN	6417019484259
Opis katalogowy	OS32GDS40N2K SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses, Side Operated, 4-pole, 40 (Right Side), DIN, 000, Direct mounted handle, Switched - With Solid Link

---

### Charakterystyka zamówienia

Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

---

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC311136D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC311036M0212

---

### Wymiary

---

Szerokość produktu netto	191 mm
Wysokość produktu netto	125 mm
Głębokość produktu netto	121 mm
Waga produktu netto	1.5 kg

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_e$ )	(500 V) 32 A (690 V) 32 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(500 V) 32 A (690 V) 32 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(500 V) 32 A (690 V) 32 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(220 ... 240 V) 7.5 kW (400 V) 15 kW (415 V) 15 kW (500 V) 18.5 kW (690 V) 22 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 32 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 32 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	500 V
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 2.5 kiloampere rms
Rated Conditional Short- Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 7.5 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Direct mounted handle included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Switches Operating Mechanism	40 (Right Side)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	000
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Operating Mode	Side Operated
Standardy	IEC 60947-3
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	4
Cable Cross-Section	2.5 ... 25 mm <sup>2</sup>
Typ terminala	Screw Terminals
Momenty dokrecające	3 N·m 4 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 OS32-63G_2016.pdf
Deklaracja zgodności - CE	1SCC311136D2703
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
Certyfikat EAC	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
Instrukcje i podręczniki	1SCC311036M0212
Dane RoHS	1SCC311136D2703

---



---

## Informacje o pakowaniu

---

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	170 mm 6.7 in
Długość opakowania (poziom 1)	190 mm 7.5 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	145 mm 5.7 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.8 kg 4 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019484259

---



---

## 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

