

Opis produktu

OS32GDS40N2

OS32GDS40N2 SWITCH FUSE



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | OS32GDS40N2 |
| Kod zamówieniowy | 1SCA116046R1001 |
| Numer EAN | 6417019480886 |
| Opis katalogowy | OS32GDS40N2 SWITCH FUSE |
| Opis | Switch Fuses,Side Operated,4-pole,40 (Right Side),DIN,000,Handle and shaft not included,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 | 1SCC311038M0207 |
| Deklaracja środowiskowa produktu - EPD | 1SCC311195D0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|--------|
| Szerokość netto | 170 mm |
| Wysokość netto | 112 mm |
| Głębokość / długość netto | 133 mm |
| Masa netto | 1.6 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}) | $\Theta = 40^\circ\text{C}$ 32 A |
| Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the}) | Fully Enclosed 32 A |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp}) | 12 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | Obwód główny 690 V AC |
| Znamionowy prąd zwarciovym wytrzymały (I_{cw}) | for 1 s 2.5 kiloampere rms |
| Prąd znamionowy zwarciovym umowny (I_{nc}) | (690 V) 80 kA |
| Straty mocy | na biegun 7.5 W |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Rodzaj rączki | Handle and shaft not included |
| Położenie czwartego bieguna | Right Side |
| Rodzaj czwartego bieguna | Switched - With Solid Link |
| Mechanizm rozłączający | 40 (Right Side) |
| Położenie zacisków przyłączeniowych | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out |
| Rozmiar bezpiecznika | NH000 |
| Rodzaj przyłącza | Standard DIN |
| Rodzaj sterowania | Side Operated |
| Normy | IEC 60947-3 |
| Typ montażu | Base mounting |
| Liczba biegunów | 4 |
| Przekrój przewodu | 2.5 ... 25 mm ² |
| Typ zacisku | Screw Terminals |
| Momenty dokrecające | 3 N·m 4 N·m |
| Prąd znamionowy (I _n) | Obwód główny 32 A |

Technical UL/CSA

| | |
|---------------------|----------------|
| Momenty dokrecające | 3 N·m 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 (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) | 1.7 kg 3.8 lb |
| EAN opakowania (poziom 1) | 6417019480886 |

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) |
| E-Numer (Finlandia) | 3600110 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

