

Opis produktu

E 91/32

E 91/32 Fuse switch disconnector



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | E 91/32 |
| Kod zamówieniowy | 2CSM200923R1801 |
| Numer EAN | 8012542009238 |
| Opis katalogowy | E 91/32 Fuse switch disconnector |
| Opis | E 91/32 is a fuseholder for overcurrent and short circuit protection. No blown fuse indicator. |

Dane techniczne

| | |
|--|---------------------------------------|
| Normy | IEC 60947-3 |
| Napięcie znamionowe (U_r) | acc. To IEC 400 V acc. To UL 690 V |
| Znamionowe napięcie pracy | AC-20B 690 V AC-22B 400 V |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 1 kV |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50/60 Hz |
| Straty mocy | na biegun 3 W |

| | |
|--|---|
| Liczba zabezpieczonych biegunów | 1 |
| Liczba biegunów | 1 |
| Momenty dokrecające | 2...2.5 N·m |
| Kategoria użytkowania | Connecting and disconnecting under no-load conditions - occasional actuation (AC-20B) Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads - occasional actuation (AC-22B) |
| Typ blokady | Padlockable when open |
| Typ montażu | DIN-Rail |
| Rodzaj uszczelnienia | Sealing Wire |
| Materiał przewodnika | Copper |
| Dostępne opcje | No |
| Rekomendowany śrubokręt | Pozidriv 2 |
| Odporność na wstrząsy i wibracje wg. zgodnie z IEC 61373 | Category 1, Class B |
| Przekrój kabli | Sztywny 2x5 mm ² Skrętka 2x2-5 mm ² |
| Rozmiar bezpiecznika | 10x38 mm max. 90% with temp. +20 °C 50% with max. temp. +40 °C |
| Znamionowy prąd pracy AC (I _e) | 32 A |

Material Compliance

| | |
|---------------------------|--|
| Dane RoHS | 9AKK106713A5623 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Data RoHS | 1/1/2014 |
| Deklaracja REACH | 9AKK108467A9482 |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363 |

Normy środowiskowe

| | |
|--------------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -5...+40 °C Przechowywanie -25...+70 °C |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m | 2000 m |
| Odporność na wibracje IEC 60068-2-6 | 1 mm 2 ... 13 Hz |
| Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27 | 15g 18 shocks 13 ms |
| Informacje środowiskowe | See RoHS Information |

Technical UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA

Sztynny 2x10 AWG
Skretka 2x14-10 AWG

Wymiary

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Szerokość w liczbie modułów | 1 |
| Szerokość netto | 0.018 m |
| Wysokość netto | 0.085 m |
| Głębokość / długość netto | 0.064 m |
| Masa netto | 0.061 kg |
| Głębokość zabudowy (t ₂) | 64 mm |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 6 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.369 kg |
| E-Numer (Finlandia) | 3017004 |
| E-Numer (Szwecja) | 2318050 |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|--|
| Certyfikat BV | 9AKK108467A0330 |
| Certyfikat CCC | 9AKK108467A0340 |
| Oznakowanie/certyfikat | IMQ, BV, Korean register, CCC, EAC, UL |
| Deklaracja zgodności UE | 9AKK106713A5623 |
| Certyfikat IMQ | 9AKK108467A0324 |
| Certyfikat KRS | 9AKK108467A0337 |
| Certyfikat LR | 9AKK107991A7313 |
| Certyfikat UL | 9AKK107992A1039 |

Installation

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Instrukcje i podręczniki | No document needed |
|--------------------------|--------------------|

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CSC444002B0204 |
|---------------------------------------|-----------------|

Klasyfikacje

| | |
|---------------------------|--|
| ETIM 8 | EC002705 - Holder for cylindrical fuse |
| ETIM 9 | EC002705 - Holder for cylindrical fuse |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Consumer |
| CN8 | 85361050 |
| UNSPSC | 39122233 |
| eClass | V11.0 : 27142121 |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 5291 >> Fuse switch disconnecter |
| Kod klasyfikacji | F |

Accessories

| Identifier | Description | Type | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|-----------------------|-------------|----------|-----------------|
| 2CSM277333R1801 | E 9F10 GG05 Fuse link | E 9F10 GG05 | 1 | sztuka |
| 2CSM277113R1801 | E 9F10 GG1 Fuse link | E 9F10 GG1 | 1 | sztuka |
| 2CSM258723R1801 | E 9F10 GG2 Fuse link | E 9F10 GG2 | 1 | sztuka |
| 2CSM257543R1801 | E 9F10 GG4 Fuse link | E 9F10 GG4 | 1 | sztuka |
| 2CSM256363R1801 | E 9F10 GG6 Fuse link | E 9F10 GG6 | 1 | sztuka |
| 2CSM258633R1801 | E 9F10 GG8 Fuse link | E 9F10 GG8 | 1 | sztuka |
| 2CSM257453R1801 | E 9F10 GG10 Fuse link | E 9F10 GG10 | 1 | sztuka |
| 2CSM256273R1801 | E 9F10 GG12 Fuse link | E 9F10 GG12 | 1 | sztuka |
| 2CSM277543R1801 | E 9F10 GG16 Fuse link | E 9F10 GG16 | 1 | sztuka |
| 2CSM277323R1801 | E 9F10 GG20 Fuse link | E 9F10 GG20 | 1 | sztuka |
| 2CSM277103R1801 | E 9F10 GG25 Fuse link | E 9F10 GG25 | 1 | sztuka |
| 2CSM258713R1801 | E 9F10 GG32 Fuse link | E 9F10 GG32 | 1 | sztuka |
| 2CSM257473R1801 | E 9F10 AM05 Fuse link | E 9F10 AM05 | 1 | sztuka |
| 2CSM256293R1801 | E 9F10 AM1 Fuse link | E 9F10 AM1 | 1 | sztuka |
| 2CSM277563R1801 | E 9F10 AM2 Fuse link | E 9F10 AM2 | 1 | sztuka |
| 2CSM277343R1801 | E 9F10 AM4 Fuse link | E 9F10 AM4 | 1 | sztuka |
| 2CSM277123R1801 | E 9F10 AM6 Fuse link | E 9F10 AM6 | 1 | sztuka |
| 2CSM258733R1801 | E 9F10 AM8 Fuse link | E 9F10 AM8 | 1 | sztuka |
| 2CSM257553R1801 | E 9F10 AM10 Fuse link | E 9F10 AM10 | 1 | sztuka |
| 2CSM256373R1801 | E 9F10 AM12 Fuse link | E 9F10 AM12 | 1 | sztuka |
| 2CSM258643R1801 | E 9F10 AM16 Fuse link | E 9F10 AM16 | 1 | sztuka |
| 2CSM257463R1801 | E 9F10 AM20 Fuse link | E 9F10 AM20 | 1 | sztuka |
| 2CSM256283R1801 | E 9F10 AM25 Fuse link | E 9F10 AM25 | 1 | sztuka |
| 2CSM277553R1801 | E 9F10 AM32 Fuse link | E 9F10 AM32 | 1 | sztuka |
| 2CCS500900R0181 | ZLS725 Spare parts | ZLS725 | 1 | sztuka |
| 2CCS400900R0091 | ZLS726 Spare parts | ZLS726 | 1 | sztuka |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Protection and Safety Devices → Cylindrical Fuse Holders and Fuse Switch Disconnectors



360°