

Opis produktu

E 93/32

E 93/32 Fuse switch disconnector



Ogólne informacje

Typ produktu	E 93/32
Kod zamówieniowy	2CSM204753R1801
Numer EAN	8012542047537
Opis katalogowy	E 93/32 Fuse switch disconnector
Opis	E 93/32 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	3
Liczba biegunów	3

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 Skრეტka 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	Sztywny 2x10 AWG Skრეტka 2x14-10 AWG
------------------------	---

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	3
-----------------------------	---

Szerokość netto	0.053 m
Wysokość netto	0.085 m
Głębokość / długość netto	0.064 m
Masa netto	0.183 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	64 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 2 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.369 kg
E-Numer (Finlandia)	3017006
E-Numer (Szwecja)	2318052

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