

Opis produktu

E 93/20

E 93/20 Fuse switch disconnector



Ogólne informacje

Typ produktu	E 93/20
Kod zamówieniowy	2CSM200943R1801
Numer EAN	8012542009436
Opis katalogowy	E 93/20 Fuse switch disconnector
Opis	E 93/20 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
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 2.5 W
Liczba zabezpieczonych	3

biegunów

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	Szttywny 1.5-25 mm ² Skřętka 1.5-16 mm ²
Rozmiar bezpiecznika	8.5x31.5 mm max. 90% with temp. +20 °C 50% with max. temp. +40 °C
Znamionowy prąd pracy AC (I _e)	20 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 16-10 AWG
Skrećka 16-3 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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	9AKK108467A0330
Certyfikat CCC	9AKK108467A0340
Oznakowanie/certyfikat	IMQ, BV, Korean register, CCC, EAC
Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5623
Certyfikat IMQ	9AKK108467A0323
Certyfikat KRS	9AKK108467A0337
Certyfikat LR	9AKK107991A7313

Installation

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	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

eClass

V11.0 : 27142121

Kod klasyfikacji

F

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSM257573R1801	E 9F8 GG1 Fuse link	E 9F8 GG1	1	sztuka
2CSM256393R1801	E 9F8 GG2 Fuse link	E 9F8 GG2	1	sztuka
2CSM258663R1801	E 9F8 GG4 Fuse link	E 9F8 GG4	1	sztuka
2CSM257483R1801	E 9F8 GG6 Fuse link	E 9F8 GG6	1	sztuka
2CSM256303R1801	E 9F8 GG8 Fuse link	E 9F8 GG8	1	sztuka
2CSM277573R1801	E 9F8 GG10 Fuse link	E 9F8 GG10	1	sztuka
2CSM277353R1801	E 9F8 GG12 Fuse link	E 9F8 GG12	1	sztuka
2CSM277133R1801	E 9F8 GG16 Fuse link	E 9F8 GG16	1	sztuka
2CSM277503R1801	E 9F8 GG20 Fuse link	E 9F8 GG20	1	sztuka
2CSM277283R1801	E 9F8 AM1 Fuse link	E 9F8 AM1	1	sztuka
2CSM277063R1801	E 9F8 AM2 Fuse link	E 9F8 AM2	1	sztuka
2CSM258743R1801	E 9F8 AM4 Fuse link	E 9F8 AM4	1	sztuka
2CSM257563R1801	E 9F8 AM6 Fuse link	E 9F8 AM6	1	sztuka
2CSM256383R1801	E 9F8 AM8 Fuse link	E 9F8 AM8	1	sztuka
2CSM258653R1801	E 9F8 AM10 Fuse link	E 9F8 AM10	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