

Opis produktu

E 93HN/32

E 93HN/32 Fuse holder



Ogólne informacje

Typ produktu	E 93HN/32
Kod zamówieniowy	2CSM204743R1801
Numer EAN	8012542047438
Opis katalogowy	E 93HN/32 Fuse holder
Opis	E 93HN/32 is a fuseholder for overcurrent and short circuit protection. No blown fuse indicator.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe (U_r)	acc. To IEC 400 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
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	4
Położenie biegunu	Right

neutralnego	
Momenty dokrecające	0.8...1.2 N·m
Typ bezpiecznika	gG and aM cylindrical fuse links
Typ blokady	Padlockable
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	Skłętka 1.5...10 mm ² Sztynny 1.5...16 mm ²
Rozmiar bezpiecznika	10x38 mm
Znamionowy prąd pracy AC (I _e)	max. 90% at +20 °C, 50% at max. +40 °C 32 A

Material Compliance

Dane RoHS	2CSC444001D2701
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 11 ms
Informacje środowiskowe	See RoHS Information

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	3
Szerokość netto	0.053 m
Wysokość netto	0.085 m
Głębokość / długość netto	0.064 m
Masa netto	0.192 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	64 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 2 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.387 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	9AKK108467A0330
Certyfikat CCC	9AKK108467A0341
Oznakowanie/certyfikat	IMQ, BV, CCC, EAC
Deklaracja zgodności UE	2CSC444001D2701
Certyfikat IMQ	9AKK108467A0322

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
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

Kategorie

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



360