

Opis produktu

## E 92/32s PV

### E 92/32s PV Fuse disconnector



#### Ogólne informacje

Typ produktu	E 92/32s PV
Kod zamówieniowy	2CSM256913R1801
Numer EAN	8012542569138
Opis katalogowy	E 92/32s PV Fuse disconnector
Opis	E 92/32s PV is a fuseholder for overcurrent and short circuit protection in PV applications with blown fuse indicator.

#### Dane techniczne

Normy	IEC 60947-3 UL 4248-19
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	DC-20B 1000 V DC
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1 kV
Napięcie pomocnicze AC/DC	LED Indicator 24-1000 V AC/DC
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	32 A
Straty mocy	na biegun 3 W
Liczba zabezpieczonych	2

## biegunów

Liczba biegunów	2
Momenty dokrecające	2-2.5 N·m
Kategoria użytkowania	Connecting and disconnecting under no-load conditions - occasional actuation (DC-20B)
Typ bezpiecznika	gPV
Typ blokady	Padlockable
Typ montażu	DIN-Rail
Rodzaj uszczelnienia	Sealing Wire
Materiał przewodnika	Copper
Dostępne opcje	With LED
Rekomendowany śrubokręt	Pozidriv 2
Uwagi	For use with CU only 60°C, 75°C or 90°C wire
Odporność na wstrząsy i wibracje wg. zgodnie z IEC 61373	Category 1, Class B
Przekrój kabli	Skřętka 1.5...16 mm <sup>2</sup> Sztynny 1.5...25 mm <sup>2</sup>
Rozmiar bezpiecznika	10x38 mm
	max. 90% at +20 °C 50% at max. +40 °C

## Material Compliance

Dane RoHS	2CSC444003D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
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

## Technical UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA	Skřętka 16...3 AWG Sztynny 16...10 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	18-22 in·lb

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	2
Szerokość netto	0.018 m
Wysokość netto	0.085 m
Głębokość / długość netto	0.064 m
Masa netto	0.062 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	64 mm

### Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 3 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.375 kg

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Oznakowanie/certyfikat	CCC, EAC, UL
Deklaracja zgodności UE	2CSC444003D2701
Certyfikat UL	9AKK107992A1036

### 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	85351000
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
2CSM213456R1801	E 9F1 PV Fuse link	E 9F1 PV	1	sztuka
2CSM213466R1801	E 9F2 PV Fuse link	E 9F2 PV	1	sztuka
2CSM213476R1801	E 9F3 PV Fuse link	E 9F3 PV	1	sztuka
2CSM213486R1801	E 9F4 PV Fuse link	E 9F4 PV	1	sztuka
2CSM213496R1801	E 9F5 PV Fuse link	E 9F5 PV	1	sztuka
2CSM213506R1801	E 9F6 PV Fuse link	E 9F6 PV	1	sztuka
2CSM213526R1801	E 9F8 PV Fuse link	E 9F8 PV	1	sztuka
2CSM213536R1801	E 9F10 PV Fuse link	E 9F10 PV	1	sztuka
2CSM213546R1801	E 9F12 PV Fuse link	E 9F12 PV	1	sztuka
2CSM213556R1801	E 9F15 PV Fuse link	E 9F15 PV	1	sztuka
2CSM213566R1801	E 9F20 PV Fuse link	E 9F20 PV	1	sztuka
2CSM213576R1801	E 9F25 PV Fuse link	E 9F25 PV	1	sztuka
2CSM213586R1801	E 9F30 PV Fuse link	E 9F30 PV	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°