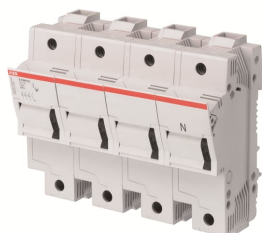


Opis produktu

E 93N/125

E 93N/125 Fuse disconnecter



Ogólne informacje

Typ produktu	E 93N/125
Kod zamówieniowy	2CSM296532R1801
Numer EAN	8012542965329
Opis katalogowy	E 93N/125 Fuse disconnecter
Opis	E 90 50/125 fuse holders are appropriate to protect against overloads and short circuits. They are designed for use with cylindrical fuses from 50 to 125 A.

Dane techniczne

Do użytku z	E 90
Do użytku z grupą produktową	Fuse holders
Napięcie znamionowe (U_r)	acc. To IEC 690 V acc. To UL 690 V
Znamionowe napięcie pracy	AC-20B 690 V
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1 kV
Częstotliwość znamionowa (f)	50/60 Hz
Straty mocy	na biegun 9.5 W

Liczba zabezpieczonych biegunów	3
Liczba biegunów	4
Położenie biegunu neutralnego	Right
Momenty dokrecające	3.5...4 N·m
Kategoria użytkowania	Connecting and disconnecting under no-load conditions - occasional actuation (AC-20B)
Typ blokady	Padlockable
Typ montażu	DIN-Rail
Rodzaj uszczelnienia	Sealing Wire
Materiał przewodnika	Copper
Dostępne opcje	No
Rekomendowany śrubokręt	Pozidriv 2
Przekrój kabli	Sztywny 4...35 mm ² Sztywny Stranded 4...50 mm ²
Rozmiar bezpiecznika	22x58 mm max. 90% with temp. +20 °C 50% with max. temp. +40 °C
Znamionowy prąd pracy AC (I _e)	125 A

Material Compliance

Dane RoHS	2CSC444009D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	01/01/2014 0.00.00
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Przechowywanie -5...+40 °C Przechowywanie Operation -25...+70 °C
Stopień ochrony	IP20
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	8
Szerokość netto	0.140 m
Wysokość netto	0.112 m
Głębokość / długość netto	0.07326 m
Masa netto	0.54 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	73.26 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.54 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	9AKK108467A0329
Certyfikat CCC	9AKK108467A0344
Oznakowanie/certyfikat	BV, Korean register, CCC, EAC, UL
Deklaracja zgodności UE	2CSC444009D2701
Certyfikat KRS	9AKK108467A0338
Certyfikat LR	9AKK108467A0332
Certyfikat RINA	9AKK107992A0866
Certyfikat UL	9AKK107992A1042

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 Business
CN8	85361090
UNSPSC	39121624
eClass	V11.0 : 27142121
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4974 >> Holder for cylindrical fuse
Kod klasyfikacji	F

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSM257183R1801	E 9F22 GG4 Fuse link	E 9F22 GG4	1	sztuka
2CSM259283R1801	E 9F22 GG6 Fuse link	E 9F22 GG6	1	sztuka
2CSM258103R1801	E 9F22 GG8 Fuse link	E 9F22 GG8	1	sztuka
2CSM256923R1801	E 9F22 GG10 Fuse link	E 9F22 GG10	1	sztuka
2CSM259403R1801	E 9F22 GG12 Fuse link	E 9F22 GG12	1	sztuka
2CSM258223R1801	E 9F22 GG16 Fuse link	E 9F22 GG16	1	sztuka
2CSM257043R1801	E 9F22 GG20 Fuse link	E 9F22 GG20	1	sztuka
2CSM259533R1801	E 9F22 GG25 Fuse link	E 9F22 GG25	1	sztuka
2CSM258353R1801	E 9F22 GG32 Fuse link	E 9F22 GG32	1	sztuka
2CSM257173R1801	E 9F22 GG40 Fuse link	E 9F22 GG40	1	sztuka
2CSM259393R1801	E 9F22 GG50 Fuse link	E 9F22 GG50	1	sztuka
2CSM258213R1801	E 9F22 GG63 Fuse link	E 9F22 GG63	1	sztuka
2CSM257033R1801	E 9F22 GG80 Fuse link	E 9F22 GG80	1	sztuka
2CSM259523R1801	E 9F22 GG100 Fuse link	E 9F22 GG100	1	sztuka
2CSM258343R1801	E 9F22 GG125 Fuse link	E 9F22 GG125	1	sztuka

Kategorie

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

