

PRODUCT-DETAILS

E 91/125

E 91/125 Fuse disconnecter



Algemene informatie

Type	E 91/125
Artikelnummer	2CSM277572R1801
EAN	8012542773320
Omschrijving	E 91/125 Fuse disconnector
Omschrijving	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.

Technical

Geschikt voor	E 90
Geschikt voor productklasse	Fuse holders
Toegekende spanning (U_r)	acc. To IEC 690 V acc. To UL 690 V
Nominaal bedrijfsvoltage	AC-20B 690 V
Nominaal isolatievoltage (U_i)	1 kV
Toegekende frequentie (f)	50/60 Hz
Vermogensverlies	at Rated Operating Conditions per Pole 9.5 W
Aantal polen	1

Aantal beveiligde polen	1
Aanhaalmoment	3.5...4 N·m
Bedrijfsklasse	Connecting and disconnecting under no-load conditions - occasional actuation (AC-20B)
Type slot	Padlockable
Montagetype	DIN-Rail
Afdichtingstype	Sealing Wire
Geleidermateriaal	Copper
Opties	No
Aanbevolen schroevendraaier	Pozidriv 2
Verbindingscapaciteit	Rigid 4...35 mm ² Rigid Stranded 4...50 mm ²
Zekeringgrootte	22x58 mm max. 90% with temp. +20 °C 50% with max. temp. +40 °C
Nominale bedrijfsstroom AC (I _e)	125 A

Environmental

Omgevingsluchttemperatuur	Opslag -5...+40 °C Opslag Operation -25...+70 °C
Beschermingsgraad	IP20
Weerstand tegen trillingen volgens IEC 60068-2-6	2 to 13 Hz x= 1 mm peak 13 to 100 Hz y= 0.7 g peak
Schokweerstand volgens IEC 60068-2-27	15g 18 shocks 11 ms
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
RoHS-informatie	2CSC444009D2701
REACH-verklaring	9AKK108467A9482
Milieu-informatie	See RoHS Information
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Breedte in module-eenheden	2
Product netto breedte	0.035 m
Product netto hoogte	0.112 m
Product netto diepte	0.07326 m
Product netto gewicht	0.135 kg
Inbouwdiepte (t ₂)	73.26 mm

Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Pakketniveau 1 Units	doos 4 stuk

Pakketniveau 1 Brutogewicht	0.54 kg
E-Number (Finland)	3017011

Certificates and Declarations

BV-certificaat	9AKK108467A0329
CCC-certificaat	9AKK108467A0344
Certificatieagentschap	BV, Korean register, CCC, EAC, UL
Conformiteitsverklaring - CE	2CSC444009D2701
EAC-certificaat	9AKK107992A1034
KRS-certificaat	9AKK108467A0338+T42
LR-certificaat	9AKK108467A0332
RINA-certificaat	9AKK107992A0866
UL-certificaat	9AKK107992A1042

Installation

Instructies en handleidingen	No document needed
---------------------------------	--------------------

Popular Downloads

Gegevensblad, technische informatie	2CSC444002B0204
----------------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC002705 - Houder voor cilindrische zekering
ETIM 9	EC002705 - Houder voor cilindrische zekering
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
AEEA B2C / B2B	Business To Business
CN8	85361090
UNSPSC	39121624
eClass	V11.0 : 27142121
IGCC (IDEA granulaire categoriecode)	4974 >> Holder for cylindrical fuse
Object classificatiecode	F

Accessories

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

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Modulaire DIN rail producten → Protection and Safety Devices → Cylindrical Fuse Holders and Fuse Switch Disconnectors

