

PRODUCT-DETAILS

E 92/50

E 92/50 Base portafusible



Información General

Tipo de producto extendido	E 92/50
Código de producto	2CSM277972R1801
EAN	8012542563822
Descripción corta	E 92/50 Base portafusible
Descripción larga	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

Adecuado para	E 90
Adecuado para la clase de producto	Fuse holders
Tensión nominal (U_r)	acc. To IEC 690 V acc. To UL 690 V
Tensión nominal de operación	AC-20B 690 V
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	1 kV
Frecuencia nominal (f)	50/60 Hz
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 5 W
Número de postes	2

protegidos

Número de polos	2
Par de apriete	3...3.5 N·m
Categoría de utilización	Connecting and disconnecting under no-load conditions - occasional actuation (AC-20B)
Tipo de cerradura	Padlockable
Tipo de montaje	DIN-Rail
Tipo de sellado	Sealing Wire
Material del conductor	Copper
Opciones proporcionadas	No
Destornillador recomendado	Pozidriv 2
Capacidad de conexión	Rigid 2.5...25 mm ² Rigid Stranded 2.5...35 mm ²
Tamaño del fusible	14x51 mm max. 90% with temp. +20 °C 50% with max. temp. +40 °C
Corriente nominal de funcionamiento AC (I _e)	50 A

Material Compliance

Información sobre RoHS	2CSC444009D2701
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Fecha de RoHS	01/01/2014 0.00.00
Declaración REACH	9AKK108467A9482
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Ambiente

Temperatura ambiente	Almacenamiento -5...+40 °C Almacenamiento Operation -25...+70 °C
Grado de protección	IP20
Resistencia a las vibraciones según IEC 60068-2-6	1 mm 2 ... 13 Hz
Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27	15g 18 shocks 11 ms
Información medioambiental	See RoHS Information

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	3
Ancho del producto	0.0534 m
Alto del producto	0.0965 m
Largo del producto	0.07326 m
Peso del producto	0.19 kg
Profundidad incorporada (t ₂)	73.26 mm

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 2 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.38 kg
Número E (Finlandia)	3017009

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado BV	9AKK108467A0329
Certificado CCC	9AKK108467A0342
Agencia de certificación	BV, Korean register, CCC, EAC, UL
Declaración de conformidad - CE	2CSC444009D2701
Certificado EAC	9AKK107992A1034
Certificado KRS	9AKK108467A0338
Certificado LR	9AKK108467A0332
Certificado RINA	9AKK107992A0866
Certificado UL	9AKK107992A1040

Installation

Instrucciones y manuales	No document needed
--------------------------	--------------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CSC444002B0204
------------------------------------	-----------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
ETIM 9	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85361050
UNSPSC	39121624
Clase electrónica	V11.0 : 27142121
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4974 >> Holder for cylindrical fuse
Código de clasificación de objetos	F

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSM277523R1801	E 9F14 GG2 Fuse link	E 9F14 GG2	1	piece
2CSM277303R1801	E 9F14 GG4 Fuse link	E 9F14 GG4	1	piece
2CSM277083R1801	E 9F14 GG6 Fuse link	E 9F14 GG6	1	piece
2CSM291003R1801	E 9F14 GG8 Fuse link	E 9F14 GG8	1	piece
2CSM290983R1801	E 9F14 GG10 Fuse link	E 9F14 GG10	1	piece
2CSM290963R1801	E 9F14 GG12 Fuse link	E 9F14 GG12	1	piece
2CSM258783R1801	E 9F14 GG16 Fuse link	E 9F14 GG16	1	piece
2CSM257603R1801	E 9F14 GG20 Fuse link	E 9F14 GG20	1	piece
2CSM256423R1801	E 9F14 GG25 Fuse link	E 9F14 GG25	1	piece
2CSM258693R1801	E 9F14 GG32 Fuse link	E 9F14 GG32	1	piece
2CSM257513R1801	E 9F14 GG40 Fuse link	E 9F14 GG40	1	piece
2CSM256333R1801	E 9F14 GG50 Fuse link	E 9F14 GG50	1	piece

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Protection and Safety Devices → Cylindrical Fuse Holders and Fuse Switch Disconnectors

