

PRODUCT-DETAILS

E 91/50

E 91/50 Base portafusible



Información General

Tipo de producto extendido	E 91/50
Código de producto	2CSM279022R1801
EAN	8012542587422
Descripción corta	E 91/50 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 polos	1
Número de postes protegidos	1
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

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	2 to 13 Hz x= 1 mm peak 13 to 100 Hz y= 0.7 g peak
Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27	15g 18 shocks 11 ms
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información sobre RoHS	2CSC444009D2701
Declaración REACH	9AKK108467A9482
Información medioambiental	See RoHS Information
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	1.5
Ancho del product	0.0267 m
Alto del producto	0.0965 m
Largo del product	0.07326 m
Peso del product	0.095 kg
Profundidad incorporada (t ₂)	73.26 mm

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 4 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.38 kg
Número E (Finlandia)	3017008

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

