



## PRODUCT-DETAILS

## E 92/50

### Base portafusible E92/50 50A 2p



#### Información General

Tipo de producto extendido	E 92/50
Código de producto	2CSM277972R1801
EAN	8012542563822
Descripción corta	Base portafusible E92/50 50A 2p

Cada día los profesionales se enfrentan al reto de ofrecer la mejor solución para la protección de las personas e instalaciones eléctricas en los sectores residencial, terciario e industrial. También necesitan poder proporcionar soluciones inteligentes para el control y monitorización del consumo eléctrico, así como obtener la máxima eficiencia energética. Con la gama de dispositivos modulares System pro M Compact, podrá encontrar una gama completa de productos de la máxima calidad, tales como interruptores automáticos, interruptores diferenciales, protectores contra sobretensiones, dispositivos de control, de medición y todo tipo de accesorios.

## Descripción larga

La referencia 2CSM277972R1801 concretamente, se trata de un/a soporte para fusible cilíndrico.

Sus características son:

Tipo de montaje: Carril DIN, Grado de protección (IP): IP20, Para el tamaño de fusible: 14 x 51 mm, Voltaje nominal: 690V, Posible cierre, Profundidad de instalación: 73,26mm, Número de polos: 2, Anchura de unidades de división: 3, Acoplamiento de conductor neutro

Fabricado en Hungría (HU)

**Técnica**

Adecuado para	E 90
Adecuado para la clase de producto	Fuse holders
Número de postes protegidos	2
Número de polos	2P
Par de apriete	3...3.5 N·m
Categoría de utilización	Conexión y desconexión en condiciones sin carga - accionamiento ocasional (AC-20B)
Tipo de cerradura	Padlockable
Tipo de sellado	Alambre de sellado
Material del conductor	Cobre
Opciones proporcionadas	No
Destornillador recomendado	Pozidriv 2
Capacidad de conexión	Rígido 2.5...25 mm <sup>2</sup> Rígido Stranded 2.5...35 mm <sup>2</sup>
Tamaño del fusible	14x51 mm max. 90% with temp. +20 °C 50% with max. temp. +40 °C
Corriente nominal de funcionamiento AC (I <sub>e</sub> )	50 A

**Eléctrica**

Tensión nominal (U <sub>r</sub> )	acc. To IEC 690 V acc. To UL 690 V
Tensión nominal de operación	AC-20B 690 V
Tensión nominal de aislamiento (U <sub>i</sub> )	1 kV
Frecuencia nominal (f)	50/60 Hz
Pérdida de potencia	en condiciones nominales de funcionamiento por polo 5 W

**Cumplimiento de Materiales**

Información sobre RoHS	2CSC444009D2701
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Fecha de RoHS	01/01/2014 0.00.00
Declaración REACH	9AKK108467A9482
Información REACH	Verdadero: contiene sustancias > 0,1 porcentaje en masa
Fecha REACH	20240429
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363
Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
WEEE B2C / B2B	De empresa a consumidor

**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 milímetro 2 ... 13 Hz
Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27	15g 18 amortiguadores 11 ms
Información medioambiental	See RoHS Information

## Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	3
Ancho del producto	53.4 mm
Alto del producto	96.5 mm
Largo del producto	73.26 mm
Peso del producto	190 g
Profundidad incorporada ( $t_2$ )	73.26 mm

## Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 2 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.38 kg
Número E (Finlandia)	3017009
Número E (Noruega)	1416152

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado BV	9AKK108467A0329
Certificado CCC	9AKK108467A0342
Declaración de conformidad - CE	2CSC444009D2701
Certificado KRS	9AKK108467A0338
Certificado LR	9AKK108467A0332
Certificado RINA	9AKK107992A0866
Certificado UL	9AKK107992A1040

## Instalación

Instrucciones y manuales	No document needed
Tipo de montaje	DIN-Rail

## Descargas Populares

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

## Clasificaciones y estándares externos

ETIM 9	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
ETIM 10	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
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
Agencia de certificación	BV Korean register CCC EAC
Standardization Body	UL

## Accessories

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

## Categorías

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



360°

