



PRODUCT-DETAILS

E 93/125

Base portafusible E93/125 125A 3p



Información General	
Tipo de producto extendido	E 93/125
Código de producto	2CSM277502R1801
EAN	8012542775027
Descripción corta	Base portafusible E93/125 125A 3p
Descripción larga	<p>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.</p> <p>La referencia 2CSM277502R1801 concretamente, se trata de un/a soporte para fusible cilíndrico.</p> <p>Sus características son:</p> <p>Tipo de montaje: Carril DIN, Grado de protección (IP): IP20, Para el tamaño de fusible: 22 x 58 mm, Voltaje nominal: 690V, Posible cierre, Profundidad de instalación: 73,26mm, Número de polos: 3, Anchura de unidades de división: 6, Acoplamiento de conductor neutro</p>
Fabricado en Hungría (HU)	

Técnica	
Adecuado para	E 90
Adecuado para la clase de producto	Fuse holders
Número de postes protegidos	3
Número de polos	3P
Par de apriete	3.5...4 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 4...35 mm² Rígido Stranded 4...50 mm²
Tamaño del fusible	22x58 mm max. 90% with temp. +20 °C 50% with max. temp. +40 °C
Corriente nominal de funcionamiento AC (I _e)	125 A

Eléctrica	
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	en condiciones nominales de funcionamiento por polo 9.5 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 empresa

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	6
Ancho del product	105 mm
Alto del producto	112 mm
Largo del product	73.26 mm
Peso del product	405 g
Profundidad incorporada (t ₂)	73.26 mm

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.405 kg
Número E (Finlandia)	3017013
Número E (Noruega)	1416163

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado BV	9AKK108467A0329
Certificado CCC	9AKK108467A0344
Declaración de conformidad - CE	2CSC444009D2701
Certificado KRS	9AKK108467A0338
Certificado LR	9AKK108467A0332
Certificado RINA	9AKK107992A0866
Certificado UL	9AKK107992A1042

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

Categorías

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

