

PRODUCT-DETAILS

# E 91/30 CC

## E 91/30 CC Fuse holder



### Información General

Tipo de producto extendido	E 91/30 CC
Código de producto	2CSM299872R1801
EAN	8012542998723
Descripción corta	E 91/30 CC Fuse holder
Descripción larga	E 91/30 CC is a fuseholder for overcurrent and short circuit protection specific for class CC fuses

### Technical

Normas	UL 4248-1 UL 4248-4
Tensión nominal ( $U_r$ )	600 V
Tensión nominal de aislamiento ( $U_i$ )	1+2* $U_n$ kV
Corriente nominal ( $I_n$ )	30 A
Frecuencia nominal (f)	60 Hz
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 3 W
Número de polos	1
Número de postes protegidos	1
Par de apriete	2-2.5 N·m
Tipo de fusible	class CC

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
Observaciones	For use with CU only 60°C, 75°C or 90°C wire
Resistencia a golpes y vibraciones según la norma IEC 61373	Category 1, Class B
Capacidad de conexión	Stranded 1x1.5...16 mm <sup>2</sup> Stranded 2x2...5 mm <sup>2</sup> Rigid 1x1.5...25 mm <sup>2</sup> Rigid 2x5 mm <sup>2</sup>
Tamaño del fusible	10x38 mm max. 90% at +20 °C 50% at max. +40 °C

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5...+40 °C Almacenamiento -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
Información sobre RoHS	9AKK107045A7301
Declaración REACH	9AKK108467A9482
Información medioambiental	See RoHS Information
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Technical UL/CSA

Capacidad de conexión UL/CSA	Stranded 1x16...3 AWG Stranded 2x14...10 AWG Rigid 1x16...10 AWG Rigid 2x10 AWG
Par de apriete UL/CSA	18-22 in-lb

## Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	1
Ancho del producto	0.018 m
Alto del producto	0.085 m
Largo del producto	0.064 m
Peso del producto	0.066 kg
Profundidad incorporada (t <sub>2</sub> )	64 mm

---

## Clasificación

---

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 6 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.396 kg
Número E (Finlandia)	3017000

---



---

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

---

Agencia de certificación	UL
Declaración de conformidad - CE	9AKK107045A7301
Certificado UL	9AKK107992A1037

---



---

## 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

---



---

## Categorías

---

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

