

PRODUCT-DETAILS

E 93/30 CC

E 93/30 CC Fuse holder



Información General

Tipo de producto extendido	E 93/30 CC
Código de producto	2CSM299932R1801
EAN	8012542999324
Descripción corta	E 93/30 CC Fuse holder
Descripción larga	E 93/30 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)	acc. to UL 600 V AC/DC
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 postes protegidos	3
Número de polos	3

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 ² Stranded 2x2...5 mm ² Rigid 1x1.5...25 mm ² Rigid 2x5 mm ²
Tamaño del fusible	10x38 mm
	max. 90% at +20 °C 50% at max. +40 °C

Material Compliance

Información sobre RoHS	9AKK107045A7301
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Fecha de RoHS	41640
Declaración REACH	9AKK108467A9482
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5...+40 °C Almacenamiento -25...+70 °C
Grado de protección	IP20
Altitud máxima de funcionamiento permisible	2000 m
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

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	3
Ancho del product	0.053 m
Alto del producto	0.085 m
Largo del product	0.064 m
Peso del product	0.199 kg
Profundidad incorporada (t ₂)	64 mm

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 2 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.396 kg
Número E (Finlandia)	3017002

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



360°