

PRODUCT-DETAILS

E 91/32 PV

E 91/32 PV Base portafusible



Información General

Tipo de producto extendido	E 91/32 PV
Código de producto	2CSM204713R1801
EAN	8012542047131
Descripción corta	E 91/32 PV Base portafusible
Descripción larga	E 91/32 PV is a fuseholder for overcurrent and short circuit protection in PV applications. No blown fuse indicator.

Technical

Normas	IEC 60947-3 UL 4248-19
Tensión nominal (U_r)	1000 V
Tensión nominal de operación	DC-20B 1000 V DC
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	1 kV
Corriente nominal (I_n)	32 A
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
Categoría de utilización	Connecting and disconnecting under no-load conditions - occasional actuation (DC-20B)
Tipo de fusible	gPV
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 1.5...16 mm ² Rigid 1.5...25 mm ²
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
Altitud máxima de funcionamiento permisible	2000 m
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	2CSC444003D2701
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 16...3 AWG Rigid 16...10 AWG
Par de apriete UL/CSA	18-22 in·lb

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	1
Ancho del product	0.018 m
Alto del producto	0.085 m
Largo del product	0.064 m
Peso del product	0.061 kg
Profundidad incorporada (t ₂)	64 mm

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 6 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.369 kg
Número E (Suecia)	2318053

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Agencia de certificación	CCC, EAC, UL
Declaración de conformidad - CE	2CSC444003D2701
Certificado EAC	9AKK107992A1034
Certificado UL	9AKK107992A1036

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	85351000
UNSPSC	39122233
Clase electrónica	V11.0 : 27142121
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5291 >> Fuse switch disconnecter
Código de clasificación de objetos	F

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSM213456R1801	E 9F1 PV Fuse link	E 9F1 PV	1	piece
2CSM213466R1801	E 9F2 PV Fuse link	E 9F2 PV	1	piece
2CSM213476R1801	E 9F3 PV Fuse link	E 9F3 PV	1	piece
2CSM213486R1801	E 9F4 PV Fuse link	E 9F4 PV	1	piece
2CSM213496R1801	E 9F5 PV Fuse link	E 9F5 PV	1	piece
2CSM213506R1801	E 9F6 PV Fuse link	E 9F6 PV	1	piece
2CSM213526R1801	E 9F8 PV Fuse link	E 9F8 PV	1	piece
2CSM213536R1801	E 9F10 PV Fuse link	E 9F10 PV	1	piece
2CSM213546R1801	E 9F12 PV Fuse link	E 9F12 PV	1	piece
2CSM213556R1801	E 9F15 PV Fuse link	E 9F15 PV	1	piece
2CSM213566R1801	E 9F20 PV Fuse link	E 9F20 PV	1	piece
2CSM213576R1801	E 9F25 PV Fuse link	E 9F25 PV	1	piece
2CSM213586R1801	E 9F30 PV Fuse link	E 9F30 PV	1	piece

Categorías

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

