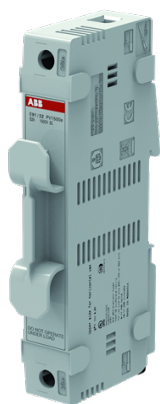


PRODUCT-DETAILS

E 91/32 PV1500e U

E 91/32 PV1500e U Fuse holder



Información General

Tipo de producto extendido	E 91/32 PV1500e U
Código de producto	2CSM274361U1801
EAN	8012542743613
Descripción corta	E 91/32 PV1500e U Fuse holder
Descripción larga	E 91/32 PV 1500 is a fuseholder for overcurrent and short circuit protection in PV applications

Technical

Normas	IEC 60269-1 UL 4248-19
Tensión nominal (U_r)	1500 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 6 W
Número de polos	1
Par de apriete	2-2.5 N·m
Tipo de fusible	gPV

Tipo de cerradura	Non Padlockable
Tipo de montaje	DIN-Rail
Material del conductor	Copper
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
Número de pilas	0
Capacidad de conexión	Stranded 0.75...25 mm ² Rigid 0.75...25 mm ²
Tamaño del fusible	10x85 mm
	max. 90% at +20 °C 50% at max. +40 °C

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5...85 °C Almacenamiento -25...85 °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 and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información sobre RoHS	9AKK107492A3751
Declaración REACH	9AKK108467A9482
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Technical UL/CSA

Capacidad de conexión UL/CSA	Stranded 14...10 AWG Rigid 14...6 AWG
Par de apriete UL/CSA	18-22 in-lb

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	1.3
Ancho del product	22.5 mm
Alto del product	134 mm
Largo del product	65 mm
Peso del product	80 g
Profundidad incorporada (t ₂)	65 mm

Clasificación

Embalaje Nivel 1	box 60 piece
Unidades	
Embalaje Nivel 1 Peso	6000 g

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Agencia de certificación	CCC, UL
Declaración de conformidad - CE	9AKK107492A3751
Certificado UL	9AKK108467A0348

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 Business
CN8	85351000
Clase electrónica	V11.0 : 27142121
Código de clasificación de objetos	F

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSM233941R1801	E9F4 PV1500 Fuse link	E9F4 PV1500	1	piece
2CSM205285R1801	E9F5 PV1500 Fuse link	E9F5 PV1500	1	piece
2CSM205295R1801	E9F6 PV1500 Fuse link	E9F6 PV1500	1	piece
2CSM205305R1801	E9F7 PV1500 Fuse link	E9F7 PV1500	1	piece
2CSM205315R1801	E9F8 PV1500 Fuse link	E9F8 PV1500	1	piece
2CSM205325R1801	E9F10 PV1500 Fuse link	E9F10 PV1500	1	piece
2CSM205335R1801	E9F12 PV1500 Fuse link	E9F12 PV1500	1	piece
2CSM205345R1801	E9F15 PV1500 Fuse link	E9F15 PV1500	1	piece
2CSM206875R1801	E9F20 PV1500 Fuse link	E9F20 PV1500	1	piece
2CSM206895R1801	E9F25 PV1500 Fuse link	E9F25 PV1500	1	piece
2CSM206905R1801	E9F30 PV1500 Fuse link	E9F30 PV1500	1	piece
2CSM206925R1801	E9F32 PV1500 Fuse link	E9F32 PV1500	1	piece

Categorías

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

