

PRODUCT-DETAILS

# E 91/32 PV1500e

## E 91/32 PV1500e Fuse holder



### Informations générales

Extension du type de produit	E 91/32 PV1500e
Code de produit	2CSM202041R1801
EAN	8012542020417
Description courte	E 91/32 PV1500e Fuse holder
Description longue	E 91/32 PV 1500 is a fuseholder for overcurrent and short circuit protection in PV applications

### Technique

Normes et standards	IEC 60269-1 UL 4248-19
Tension nominale ( $U_n$ )	1500 V DC
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	1 kV
Courant nominal ( $I_n$ )	32 A
Power Loss	6 W
Nombre de pôles	1
Couple de serrage	2-2.5 N·m
Type de fusible	gPV
Lock Type	Non Padlockable
Type de montage	DIN-Rail

Material of Conductor	Copper
Remarques	For use with CU only 60°C, 75°C or 90°C wire
Shock and Vibration Withstand acc. to IEC 61373	Category 1, Class B
Nombre de batteries	0
Connecting Capacity	Stranded 0.75...25 mm <sup>2</sup> Rigid 0.75...25 mm <sup>2</sup>
Taille de fusible	10x85 mm max. 90% at +20 °C 50% at max. +40 °C

## Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5...85 °C Storage -25...85 °C
Indice de protection	IP20
Resistance to Vibrations acc. to IEC 60068-2-6	2 to 13 Hz x= 1 mm peak 13 to 100 Hz y= 0.7 g peak
Résistance aux chocs selon CEI 60068-2-27	15g 18 shocks 11 ms
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	9AKK107492A3751
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Technique UL/CSA

Connecting Capacity UL/CSA	Stranded 14...10 AWG Rigid 14...6 AWG
Tightening Torque UL/CSA	18-22 in-lb

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	1.3
Produit Largeur Net	22.5 mm
Produit Hauteur Net	134 mm
Produit Longueur Net	65 mm
Poids net	80 g
Profondeur d'encastrement (t <sub>2</sub> )	65 mm

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 5 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	420 g

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Agence de certification	CCC, UL
-------------------------	---------

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107492A3751
Certificat UL	9AKK108467A0348

## Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CSC444002B0204
--	-----------------

## Classifications

ETIM 8	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
ETIM 9	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85351000
UNSPSC	39121624
eClass	V11.0 : 27142121
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4972 >> Fuse holder
Code de classification d'objet	F

## Accessories

Identifiant	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

## Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection and Safety Devices → Cylindrical Fuse Holders and Fuse Switch Disconnectors

