

PRODUCT-DETAILS

# E9F7 PV1500

## E9F7 PV1500 Fuse link



### Informations générales

Extension du type de produit	E9F7 PV1500
Code de produit	2CSM205305R1801
EAN	8012542053057
Description courte	E9F7 PV1500 Fuse link
Description longue	E 9F7 PV 1500 is a 10x85 mm cylindrical fuse for photovoltaic applications

### Technique

Normes et standards	IEC 60269-6 UL 248-19
Tension nominale ( $U_r$ )	1500 V
Courant nominal ( $I_n$ )	7 A
Maximum Breaking Capacity	50 kA
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 2.43 W
Type de fusible	gPV
Type de libération	gPV: Used in string protection of PV modules in photovoltaic applications
Matériau Construction	GMG
Taille de fusible	10x85
Contact Material	copper tin plated (Cu/Sn)

---

## Environnement

---

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	9AKK106713A5626
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---



---

## Dimensions

---

Produit Largeur Net	0.010 m
Produit Hauteur Net	0.085 m
Produit Longueur Net	0.010 m
Poids net	0.010 kg
Schéma dimensionnel	9AKK108466A8537

---



---

## Commande

---

Emballage Niveau 1 Unités	box 5 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	60 g

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Agence de certification	UL
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5626
Certificat UL	9AKK108467A0349

---



---

## Installation

---

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

---



---

## Downloads Préférés

---

Fiche produit, informations techniques	9AKK107991A8329
Time-Current Characteristic Curve	9AKK108467A0157

---



---

## Classifications

---

ETIM 8	EC002704 - Cylindrical fuse
ETIM 9	EC002704 - Cylindrical fuse
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85351000
eClass	V11.0 : 27142002
Code de classification d'objet	F

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection and Safety Devices → Cylindrical and D0 Fuses

