

PRODUCT-DETAILS

# E9F25 PV1500

## E9F25 PV1500 Fuse link



### Información General

|                            |                                                                             |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Tipo de producto extendido | E9F25 PV1500                                                                |
| Código de producto         | 2CSM206895R1801                                                             |
| EAN                        | 8012542068952                                                               |
| Descripción corta          | E9F25 PV1500 Fuse link                                                      |
| Descripción larga          | E 9F25 PV 1500 is a 10x85 mm cylindrical fuse for photovoltaic applications |

### Technical

|                             |                                                                           |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Normas                      | IEC 60269-6<br>UL 248-19                                                  |
| Tensión nominal ( $U_r$ )   | 1500 V                                                                    |
| Corriente nominal ( $I_n$ ) | 25 A                                                                      |
| Capacidad de rotura máxima  | 50 kA                                                                     |
| Pérdida de potencia         | at Rated Operating Conditions per Pole 5.35 W                             |
| Tipo de fusible             | gPV                                                                       |
| Tipo de desbloqueo          | gPV: Used in string protection of PV modules in photovoltaic applications |
| Material de construcción    | GMG                                                                       |
| Tamaño del fusible          | 10x85                                                                     |
| Material de contacto        | copper tin plated (Cu/Sn)                                                 |

## Ambiente

|                                                            |                                                                        |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Estado de RoHS                                             | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Información sobre RoHS                                     | 9AKK106713A5626                                                        |
| Declaración REACH                                          | 9AKK108467A9482                                                        |
| Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 9AKK108468A3363                                                        |

## Dimensiones

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Ancho del product       | 0.010 m         |
| Alto del producto       | 0.085 m         |
| Largo del product       | 0.010 m         |
| Peso del product        | 0.010 kg        |
| Diagrama de dimensiones | 9AKK108466A8537 |

## Clasificación

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Embalaje Nivel 1 Unidades | box 5 piece |
| Embalaje Nivel 1 Peso     | 60 g        |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Agencia de certificación        | UL              |
| Declaración de conformidad - CE | 9AKK106713A5626 |
| Certificado UL                  | 9AKK108467A0349 |

## Installation

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Instrucciones y manuales | No document needed |
|--------------------------|--------------------|

## Descargas Populares

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Ficha técnica, información técnica    | 9AKK107991A8329 |
| Curva característica tiempo-corriente | 9AKK108467A0157 |

## Clasificaciones

|                                    |                                                            |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| ETIM 8                             | EC002704 - Cylindrical fuse                                |
| ETIM 9                             | EC002704 - 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 : 27142002                                           |
| Código de clasificación de objetos | F                                                          |

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Protection and Safety Devices → Cylindrical and DO Fuses

