

PRODUCT-DETAILS

E 9F2 PV

E 9F2 PV Fuse link



Información General

Tipo de producto extendido	E 9F2 PV
Código de producto	2CSM213466R1801
EAN	8012542134664
Descripción corta	E 9F2 PV Fuse link
Descripción larga	E 9F2 PV is a 10,3x38 mm cylindrical fuse for photovoltaic applications

Technical

Normas	IEC 60269-6
Tensión nominal (U_r)	1000 V
Corriente nominal (I_n)	2 A
Capacidad de rotura máxima	50 kA
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 0.32 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	10x38
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
Información medioambiental	See RoHS Information
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Ancho del product	0.001 m
Alto del producto	0.004 m
Largo del product	0.001 m
Peso del product	0.007 kg
Diagrama de dimensiones	9AKK108466A8536

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 10 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.05 kg

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Agencia de certificación	EAC, UL
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5626
Certificado EAC	9AKK108467A0350
Certificado UL	9AKK108467A0349

Installation

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

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	9AKK107991A8329
Curva característica tiempo-corriente	9AKK108467A0154

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 Consumer
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

