

PRODUCT-DETAILS

E 9F15 PV

E 9F15 PV Fuse link



Información General

Tipo de producto extendido	E 9F15 PV
Código de producto	2CSM213556R1801
EAN	8012542135562
Descripción corta	E 9F15 PV Fuse link
Descripción larga	E 9F15 PV is a 10,3x38 mm cylindrical fuse for photovoltaic applications

Technical

Product Name	Fuse link
Rated Voltage (U_r)	1000...1000 V
Rated Operational Voltage	1000 V DC
Voltage Range	1000 V DC
Rated Current (I_n)	15 A
Rated Primary Current (I_{pn})	15 A
Maximum Breaking Capacity	50 kA
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 2.2 W
Fuse Type	Cylindrical gPV
Release Type	Other
Fuse Size	Cylindrical PV 10,3x38

Ambiente

RoHS Status	Following EU Directive 2011/65/EU
Environmental Information	See RoHS Information

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
Dimensions	10,3x38 mm
Size	10x38 mm

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.045 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.11 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.06 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.05 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8012542135562

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85351000
Country of Origin	France (FR)
Selling Unit of Measure	piece

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	No declaration needed
Environmental Information	See RoHS Information
Instrucciones y manuales	No document needed
RoHS Information	2CSC444012K2701

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CSC444002B0204
Instrucciones y manuales	No document needed

Clasificaciones

ETIM 6	EC002704 - Cylindrical fuse
ETIM 7	EC002704 - Cylindrical fuse
ETIM 8	EC002704 - Cylindrical fuse
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85351000
Object Classification Code	F

Categorías

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

