

PRODUCT-DETAILS

E 9F15 PV

E 9F15 PV Fuse link



Informations générales

Extension du type de produit	E 9F15 PV
Code de produit	2CSM213556R1801
EAN	8012542135562
Description courte	E 9F15 PV Fuse link
Description longue	E 9F15 PV is a 10,3x38 mm cylindrical fuse for photovoltaic applications

Technique

Normes et standards	IEC 60269-6
Tension nominale (U_r)	1000 V
Courant nominal (I_n)	15 A
Maximum Breaking Capacity	50 kA
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 2.2 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	10x38
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
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	0.001 m
Produit Hauteur Net	0.004 m
Produit Longueur Net	0.001 m
Poids net	0.007 kg
Schéma dimensionnel	9AKK108466A8536

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 10 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.05 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Agence de certification	EAC, UL
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5626
EAC Certificate	9AKK108467A0350
Certificat UL	9AKK108467A0349

Installation

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

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK107991A8329
Time-Current Characteristic Curve	9AKK108467A0155

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 Consumer
CN8	85351000
UNSPSC	39121606

eClass	V11.0 : 27142002
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4903 >> Cartridge fuses
Code de classification d'objet	F

Catégories

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

