E 9F15 PV 1/3



PRODUCT-DETAILS

E 9F15 PV

Fusibili



Informazioni generali	
Tipo	E 9F15 PV
ID prodotto	2CSM213556R1801
EAN	8012542135562
Descrizione catalogo	Fusibili
Descrizione	Codice Ordine: M213556 - Fusibili cilindrici gPV per applicazioni nel settore fotovoltaico.
	Le versioni E 9F PV vengono utilizzate in combinazione con portafusibili E 90 PV

Dati tecnici	
Tipo di fusibile	gPV
Tipo di sgancio	gPV: Used in string protection of PV modules in photovoltaic applications
Materiale costruzione	GMG
Taglia fusibile	10x38
Materiale contatto	copper tin plated (Cu/Sn)

Electrical

E 9F15 PV 2/3

1000 V
15 A
50 kA
Total 2.2 W
a Condizioni Operative Nominali per Polo 2.2 W

Material Compliance	
Informazioni RoHS	9AKK106713A5626
Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20140127
REACH Declaration	9AKK108467A9482
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240429
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer

Dati ambientali

Informazioni ambientali fare riferimento alle Informazioni RoHS

Dimensioni	
Larghezza prodotto	1 mm
Altezza prodotto	4 mm
Profondità prodotto	1 mm
Peso netto prodotto	7 g
Diagramma dimensionale	9AKK108466A8536

Ordinazione	
Unità imballo livello 1	box 10 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello	0.05 kg

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)	
Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5626
Certificato UL	9AKK108467A0349

Installation	
Istruzioni e manuali	No document needed

E 9F15 PV 3/3

Download Piu' Usati	
Scheda tecnica	9AKK107991A8329
Time-Current	9AKK108467A0155
Characteristic Curve	

Classificazioni e standard esterni	
ETIM 9	EC002704 - Cylindrical fuse
ETIM 10	EC002704 - Cylindrical fuse
UNSPSC	39121606
eClass	V11.0 : 27142002
Codice categoria granulare IDEA (IGCC)	4903 >> Cartridge fuses
Codice classificazione oggetto	F
Norme di riferimento	IEC 60269-6
Ente di certificazione	EAC
Standardization Body	UL

Categorie

 $Prodotti\:di\:bassa\:tensione \to Apparecchi\:modulari \to Protection\:and\:Safety\:Devices \to Cylindrical\:and\:D0\:Fuses$





