

PRODUCT-DETAILS

E 9F10 GG32

E 9F10 GG32 Fuse link



Información General

Tipo de producto extendido	E 9F10 GG32
Código de producto	2CSM258713R1801
EAN	8012542587132
Descripción corta	E 9F10 GG32 Fuse link
Descripción larga	E 9F10 GG32 is a 10.3x38 mm cylindrical fuse for circuit protection

Technical

Normas	IEC 60269-2
Tensión nominal (U_r)	400 V AC
Corriente nominal (I_n)	32 A
Capacidad de rotura máxima	120 kA
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 2.8 W
Tipo de fusible	gG
Tipo de desbloqueo	gG: Used in general protection of cables and lines in installation and industrial applications
Material de construcción	Ceramic
Tamaño del fusible	10x38
Material de contacto	copper silver plated (Cu/Ag)

Ambiente

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
----------------	--

Información sobre RoHS	9AKK106713A5625
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	9AKK108466A8532

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 10 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.075 kg

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Característica de la corriente de corte	9AKK108466A9067
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5625
1ª Característica	9AKK108466A9087

Installation

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

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	9AKK107991A8329
Característica de la corriente de corte	9AKK108466A9067
1ª Característica	9AKK108466A9087
Curva característica tiempo-corriente	9AKK108467A0144

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	85361050
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 D0 Fuses

