

PRODUCT-DETAILS

E 9F14 GG2

E 9F14 GG2 Fuse link



Algemene informatie

Type	E 9F14 GG2
Artikelnummer	2CSM277523R1801
EAN	8012542775232
Omschrijving	E 9F14 GG2 Fuse link
Omschrijving	E 9F14 GG2 is a 14x51 mm cylindrical fuse for circuits protection

Technical

Normen	IEC 60269-2
Toegekende spanning (U _r)	690 V
Toegekende stroom (I _n)	2 A
Maximale breekcapaciteit	120 kA
Vermogensverlies	at Rated Operating Conditions per Pole 0.75 W
Beveiligingstype	gG
Uitgavetype	gG: Used in general protection of cables and lines in installation and industrial applications
Bouwmateriaal	Ceramic
Zekeringgrootte	14x51
Contactmateriaal	copper silver plated (Cu/Ag)

Environmental

RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
RoHS-informatie	9AKK106713A5625
REACH-verklaring	9AKK108467A9482
Milieu-informatie	See RoHS Information
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Product netto breedte	0.001 m
Product netto hoogte	0.051 m
Product netto diepte	0.001 m
Product netto gewicht	0.006 kg
Dimensiediagram	9AKK108466A8533

Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	10 stuk
Pakketniveau 1 Units	doos 10 stuk
Pakketniveau 1 Brutowicht	0.19 kg

Certificates and Declarations

Cut-off Current Characteristic	9AKK108466A9071
Conformiteitsverklaring - CE	9AKK106713A5625
I ² t Characteristic	9AKK108467A0127

Installation

Instructies en handleidingen	No document needed
------------------------------	--------------------

Popular Downloads

Gegevensblad, technische informatie	9AKK107991A8329
Cut-off Current Characteristic	9AKK108466A9071
I ² t Characteristic	9AKK108467A0127
Time-Current Characteristic Curve	9AKK108467A0148

Classifications

ETIM 8	EC002704 - Cilindrische zekering
ETIM 9	EC002704 - Cilindrische zekering
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
AEEA B2C / B2B	Business To Consumer

CN8	85361010
eClass	V11.0 : 27142002
Object classificatiecode	F

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Modulaire DIN rail producten → Protection and Safety Devices → Cylindrical and D0 Fuses

