

PRODUCT-DETAILS

E 9F14 GG50

E 9F14 GG50 Sicherungseinsatz



Allgemeine Informationen

Typ	E 9F14 GG50
Bestellnummer	2CSM256333R1801
EAN	8012542563334
Beschreibung	E 9F14 GG50 Sicherungseinsatz
Langbeschreibung	E 9F gG Zylindersicherungen für Sicherungshalter und -lasttrennschalter. Die Zylindersicherungen der Betriebsklasse gG sind geeignet für Standardanwendungen zum Schutz von elektronischen Geräten und Leitungen. Die Sicherungen sind in allen gängigen Größen (8.5 x 31.5 mm, 10.3 x 38 mm, 14 x 51 mm und 22 x 58 mm) in Stromstärken von 1 A bis 125 A verfügbar.

Technische Daten

Normen	IEC 60269-2
Bemessungsspannung (U_r)	500 V
Bemessungsstrom (I_n)	50 A
Maximales Ausschaltvermögen	120 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 4.8 W
Sicherungstyp	zylindrisch gG
Auslösertyp	Sonstige
Materialart	Keramik
Sicherungsgröße	14x51
Kontaktmaterial	Kupfer versilbert (Cu/Ag)

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

Abmessungen

Breite des Produkts	0.001 m
Höhe des Produkts	0.051 m
Tiefe des Produkts	0.001 m
Nettogewicht	0.006 kg
Abmessungen	14 x 51 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.03 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.07 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.051 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.19 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8012542563334
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	30 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	70 mm
Länge Verpackungseinheit 2	51 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	190 g
EAN Verpackungseinheit 2	8012542563334

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85361010
Herkunftsland	Frankreich (FR)

Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle	EAC, UL
Abschaltstrom- Charakteristik	9AKK108466A9072
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5625
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
I _{pt} Characteristic	9AKK108467A0128
Betriebs- und	No document needed

Montageanleitung	
RoHS Information	9AKK106713A5625
Zeit-Strom-Kennlinie	9AKK108467A0149

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107991A8329
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Abschaltstrom-Charakteristik	9AKK108466A9072
Maßzeichnung	9AKK108466A8533
I _t Characteristic	9AKK108467A0128
Zeit-Strom-Kennlinie	9AKK108467A0149

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002704 - Zylindrische Sicherung
ETIM 8	EC002704 - Zylindrische Sicherung
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85361010
eClass	V11.0 : 27142002
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Schutz- und Sicherheitsgeräte → Zylindrische und D0 Sicherungen

