

Produktdetails

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)
RoHS Information	9AKK106713A5625
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	0.001 m
Höhe des Produkts	0.051 m
Tiefe des Produkts	0.001 m
Nettogewicht	0.006 kg
Maßzeichnung	9AKK108466A8533

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.19 kg

Zertifikate und Deklarationen

Abschaltstrom- Charakteristik	9AKK108466A9072
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5625
I ² t Characteristic	9AKK108467A0128

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107991A8329
Abschaltstrom- Charakteristik	9AKK108466A9072
I ² t Characteristic	9AKK108467A0128
Zeit-Strom-Kennlinie	9AKK108467A0149

Klassifizierungen

ETIM 8

EC002704 - Zylindrische Sicherung

ETIM 9	EC002704 - Zylindrische Sicherung
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85361050
UNSPSC	39121606
eClass	V11.0 : 27142002
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4903 >> Cartridge fuses
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

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

