

---

#### Produktdetails

## E 9F10 GG20

### E 9F10 GG20 Sicherungseinsatz



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	E 9F10 GG20
Bestellnummer	2CSM277323R1801
EAN	8012542773238
Beschreibung	E 9F10 GG20 Sicherungseinsatz
Langbeschreibung	E 9F gG Sicherungen in Kombination mit E90 Sicherungshalter sind der beste Weg zum Schutz vor Überlast und Kurzschluss. Die flinke Auslösekennlinie ist ideal zum Schutz elektronischer Komponenten, Transformatoren und elektrischen Leitern. Die E 9F gG Sicherungen sind in den Größen 10.3 x 38 mm und 14 x 51 mm verfügbar.

---

#### Technische Daten

Normen	IEC 60269-2
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	500 V
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	20 A
Maximales Ausschaltvermögen	120 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.4 W
Sicherungstyp	zylindrisch gG
Auslösertyp	Sonstige
Materialart	Keramik
Sicherungsgröße	10x38

**Kontaktmaterial****Kupfer versilbert (Cu/Ag)****Umwelt**

RoHS Status

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

Umweltinformationen

Siehe RoHS-Richtlinie

REACH Erklärung

9AKK108467A9482

**Abmessungen**

Breite des Produkts

0.001 m

Höhe des Produkts

0.004 m

Tiefe des Produkts

0.001 m

Nettogewicht

0.007 kg

Abmessungen

10,3 x 38 mm

**Verpackungsinformationen**

Menge

Karton 10 Stück

Verpackungseinheit 1

Breite Verpackungseinheit  
1

0.052 m

Höhe Verpackungseinheit  
1

0.021 m

Länge  
Verpackungseinheit 1

0.038 m

Bruttogewicht  
Verpackungseinheit 1

0.075 kg

EAN Verpackungseinheit  
1

8012542773238

Menge

Karton 10 Stück

Verpackungseinheit 2

Breite Verpackungseinheit  
2

52 mm

Höhe Verpackungseinheit  
2

21 mm

Länge  
Verpackungseinheit 2

38 mm

Bruttogewicht  
Verpackungseinheit 2

75 g

**Bestelldaten**

Mindestbestellmenge

10 Stück

Zolltarifnummer

85361050

Herkunftsland

Frankreich (FR)

**Zertifikate und Deklarationen**Abschaltstrom-  
Charakteristik

9AKK108466A9066

Konformitätserklärung -  
CE

9AKK106713A5625

Umweltinformationen

Siehe RoHS-Richtlinie

I<sup>2</sup>t Charakteristic

9AKK108466A9086

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
RoHS Information	9AKK106713A5625
Zeit-Strom-Kennlinie	9AKK108467A0143

## Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107991A8329
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Abschaltstrom-Charakteristik	9AKK108466A9066
Maßzeichnung	9AKK108466A8532
I <sup>2</sup> t Charakteristic	9AKK108466A9086
Zeit-Strom-Kennlinie	9AKK108467A0143

## 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	85361050
eClass	V11.0 : 27142002
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

## Kategorien

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

