

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 Komponente, 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 Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
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 Verpackungseinheit 2	Karton 10 Stück
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 ^{pt} Characteristic	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 ² t Characteristic	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 Sicherheitsgeräte → Zylindrische und D0 Sicherungen

