

PRODUCT-DETAILS

E 9F10 GG32

E 9F10 GG32 Sicherungseinsatz



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | E 9F10 GG32 |
| Bestellnummer | 2CSM258713R1801 |
| EAN | 8012542587132 |
| Beschreibung | E 9F10 GG32 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) | 400 V AC |
| Bemessungsstrom (I_n) | 32 A |
| Maximales Ausschaltvermögen | 120 kA |
| Verlustleistung | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.8 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 |

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 | 8012542587132 |
| 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 |
| EAN Verpackungseinheit 2 | 8012542587132 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|-----------------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Zolltarifnummer | 85361010 |
| Herkunftsland | Frankreich (FR) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Abschaltstrom-Charakteristik | 9AKK108466A9067 |
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK106713A5625 |
| Umweltinformationen | Siehe RoHS-Richtlinie |
| I ^t Characteristic | 9AKK108466A9087 |
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |
| RoHS Information | 9AKK106713A5625 |
| Zeit-Strom-Kennlinie | 9AKK108467A0144 |

Beliebte Downloads

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107991A8329 |
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |
| Abschaltstrom-Charakteristik | 9AKK108466A9067 |
| Maßzeichnung | 9AKK108466A8532 |
| I ^t Characteristic | 9AKK108466A9087 |
| Zeit-Strom-Kennlinie | 9AKK108467A0144 |

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

