



 Produktdetails

E 9F10 GG05

E 9F10 GG05 Sicherungseinsatz



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | E 9F10 GG05 |
| Bestellnummer | 2CSM277333R1801 |
| EAN | 8012542773337 |
| Beschreibung | E 9F10 GG05 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) | 0.5 A |
| Maximales Ausschaltvermögen | 120 kA |
| Verlustleistung | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.55 W |
| Sicherungstyp | zylindrisch gG |
| Auslösertyp | Sonstige |

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Materialart | Keramik |
| Sicherungsgröße | 10x38 |
| Kontaktmaterial | Kupfer versilbert (Cu/Ag) |

Material Compliance

| | |
|---|--|
| RoHS Information | 9AKK106713A5625 |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Datum | 27/01/2014 |
| REACH Erklärung | 9AKK108467A9482 |
| Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Umweltinformationen | Siehe RoHS-Richtlinie |
|---------------------|-----------------------|

Abmessungen

| | |
|--------------|-----------------|
| Breite | 0.001 m |
| Höhe | 0.004 m |
| Tiefe | 0.001 m |
| Gewicht | 0.007 kg |
| Maßzeichnung | 9AKK108466A8532 |

Bestelldaten

| | |
|----------------------|-----------------|
| Menge | Karton 10 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 0.075 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Abschaltstrom-Charakteristik | 9AKK108466A9065 |
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK106713A5625 |
| I _{pt} Characteristic | 9AKK108466A9085 |

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Montage- und Betriebsanleitung | No document needed |
|--------------------------------|--------------------|

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107991A8329 |
| Abschaltstrom-Charakteristik | 9AKK108466A9065 |
| I _{pt} Characteristic | 9AKK108466A9085 |
| Zeit-Strom-Kennlinie | 9AKK108467A0142 |

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 | 85361010 |
| eClass | V11.0 : 27142002 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | F |

Kategorien

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

