

Produktdetails

E 9F8 GG1

E 9F8 GG1 Sicherungseinsatz



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | E 9F8 GG1 |
| Bestellnummer | 2CSM257573R1801 |
| EAN | 8012542575733 |
| Beschreibung | E 9F8 GG1 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) | 400 V |
| Bemessungsstrom (I_n) | 1 A |
| Maximales Ausschaltvermögen | 20 kA |
| Verlustleistung | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.35 W |
| Sicherungstyp | zylindrisch gG |

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Auslösertyp | Sonstige |
| Materialart | Keramik |
| Sicherungsgröße | 8x32 |
| 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 | 0.008 m |
| Höhe des Produkts | 0.031 m |
| Tiefe des Produkts | 0.009 m |
| Nettogewicht | 0.004 kg |
| Maßzeichnung | 9AKK108466A8531 |

Bestelldaten

| | |
|----------------------|-----------------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Menge | Karton 10 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 0.045 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Abschaltstrom- Charakteristik | 9AKK108466A9059 |
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK106713A5625 |
| I ² t Characteristic | 9AKK108466A9080 |

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107992A5535 |
|---------------------------------------|-----------------|

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Abschaltstrom- Charakteristik | 9AKK108466A9059 |
| I ^t Characteristic | 9AKK108466A9080 |
| Zeit-Strom-Kennlinie | 9AKK108467A0136 |

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

