

Produktdetails

E9F15 PV1500

E9F15 PV1500 Sicherungseinsatz



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | E9F15 PV1500 |
| Bestellnummer | 2CSM205345R1801 |
| EAN | 8012542053453 |
| Beschreibung | E9F15 PV1500 Sicherungseinsatz |
| Langbeschreibung | Die E 9F PV Reihe der zylindrischen Sicherungen wurde speziell für den Schutz von Gleichstrom-Schaltungen bis 1500 V ausgelegt. Diese Sicherungen sind der beste Weg, um Photovoltaikanlagen zu schützen. Verfügbar sind die Sicherungen E 9F PV in der Größe 10.3 x 38 mm für bis zu 30 A Nennstrom bei Nennspannung 1000 V DC oder in der Größe 10 x 85 mm bis 32 A Nennstrom bei Nennspannung von 1500 V DC. |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|--|
| Normen | IEC 60269-6 UL 248-19 |
| Bemessungsspannung (U_r) | 1500 V |
| Bemessungsstrom (I_n) | 15 A |
| Maximales Ausschaltvermögen | 50 kA |
| Verlustleistung | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 3.48 W |
| Sicherungstyp | zylindrisch gPV |

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Auslösertyp | Sonstige |
| Materialart | GMG |
| Sicherungsgröße | 10x85 |
| Kontaktmaterial | Kupfer verzinkt (Cu/Sn) |

Umwelt

| | |
|-----------------|--|
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| REACH Erklärung | 9AKK108467A9482 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 0.010 m |
| Höhe des Produkts | 0.085 m |
| Tiefe des Produkts | 0.010 m |
| Nettogewicht | 0.010 kg |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Menge | Karton 5 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 0.051 m |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 0.083 m |
| Länge | 0.014 m |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 60 g |
| Verpackungseinheit 1 | |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8012542053453 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|-------------|
| Mindestbestellmenge | 5 Stück |
| Zolltarifnummer | 85351000 |
| Herkunftsland | Mexico (MX) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Zertifizierungsstelle | UL |
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK106713A5626 |
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |
| REACH Erklärung | 9AKK108467A9482 |
| RoHS Information | 9AKK106713A5626 |
| Zeit-Strom-Kennlinie | 9AKK108467A0157 |

Beliebte Downloads

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107992A5535 |
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |
| Maßzeichnung | 9AKK108466A8537 |
| Zeit-Strom-Kennlinie | 9AKK108467A0157 |

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 | B2B |
| CN8 | 85351000 |
| eClass | V11.0 : 27142002 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | F |

Kategorien

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

