

Produktdetails

# E 9F15 PV

## E 9F15 PV Sicherungseinsatz



### Allgemeine Informationen

Typ	E 9F15 PV
Bestellnummer	2CSM213556R1801
EAN	8012542135562
Beschreibung	E 9F15 PV Sicherungseinsatz
Langbeschreibung	Zylindrische Sicherungen der Serie E 9F PV werden speziell für den Überstromschutz von Photovoltaik-Anwendungen bis 1000 V Gleichstrom verwendet. Dank des großen Strombereichs von 1 A bis 30 A und der hohen Bemessungsspannung von 1000 V DC eignet sich die Serie E 9F PV ideal zum Schutz von Strängen, Frequenzumrichtern und OVR Überspannungsableitern gemäß IEC 60269-6 "Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze für den Schutz von solaren photovoltaischen Energieerzeugungssystemen".

### Technische Daten

Normen	IEC 60269-6
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	1000 V
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	15 A
Maximales Ausschaltvermögen	50 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.2 W
Sicherungstyp	zylindrisch gPV

Auslösertyp	Sonstige
Materialart	GMG
Sicherungsgröße	10x38
Kontaktmaterial	Kupfer verzinkt (Cu/Sn)

## Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK106713A5626
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.001 m
Höhe des Produkts	0.004 m
Tiefe des Produkts	0.001 m
Nettogewicht	0.007 kg
Maßzeichnung	9AKK108466A8536

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.05 kg

## Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle	EAC, UL
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5626
EAC Zertifikat	9AKK108467A0350
UL Zertifikat	9AKK108467A0349

## Installation / Montage

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

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5535
Zeit-Strom-Kennlinie	9AKK108467A0155

## 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	85351000
UNSPSC	39121606
eClass	V11.0 : 27142002
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4903 >> Cartridge fuses
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

## Kategorien

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

