

PRODUCT-DETAILS

E 9F10 GG25 E 9F10 GG25 Sicherungseinsatz



Allgemeine Informatione	n
Тур	E 9F10 GG25
Bestellnummer	2CSM277103R1801
EAN	8012542771036
Beschreibung	E 9F10 GG25 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		
Produktname	Sicherungseinsatz	
Bemessungsspannung (U _r	500500 V	
Bemessungsbetriebsspan nung	500 V AC	
Spannungsbereich	500 V AC	
Bemessungsstrom (I_n)	25 A	
universale Bemessungsstromstärke (I _{pn})	25 A	
Maximales	120 kA	

Ausschaltvermögen Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.7 W
Betriebsklasse	gL/gG (Kabelschutz/Ausrüstungsschutz
Sicherungstyp	Zylindrisch gG
Auslösertyp	Sonstige
Sicherungsgröße	Cylindr. IEC 10,3x38
Umwelt	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
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
Größe	10 x 38 mn
Variable in a sinformation on	
Verpackungsinformationen Menge	10 Stüc
Verpackungsinformationen Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Menge	
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit	10 Stücl 0.052 n 0.021 n
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit	0.052 n 0.021 n
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge	0.052 n
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	0.052 n 0.021 n 0.038 n
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit	0.052 n 0.021 n 0.038 n 0.075 kg
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1	0.052 n 0.021 n 0.038 n 0.075 kg
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 Bestelldaten	0.052 n 0.021 n 0.038 n 0.075 kg 8012542771030
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 Bestelldaten Mindestbestellmenge	0.052 n 0.021 n 0.038 n 0.075 k 8012542771036
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 2 Zolltarifnummer	0.052 n 0.021 n 0.038 n 0.075 k 8012542771030
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Herkunftsland	0.052 n 0.021 n 0.038 n 0.075 kg 8012542771036
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 Bestelldaten Mindestbestellmenge Zolltarifnummer Herkunftsland Verkaufsmengeneinheit Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung -	0.052 n 0.021 n 0.038 n 0.075 kg
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 Bestelldaten Mindestbestellmenge Zolltarifnummer Herkunftsland Verkaufsmengeneinheit Zertifikate und Deklarationen	0.052 n 0.021 n 0.038 n 0.075 kg 8012542771036 10 Stüci 85361016 Frankreich (FR

RoHS Information	2CSC444012K2701
Beliebte Downloads	
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5538
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
 Klassifizierungen	
ETIM 6	EC002704 - Zylindrische Sicherung
ETIM 7	EC002704 - Zylindrische Sicherung
ETIM 8	EC002704 - Zylindrische Sicherung
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85361010
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Schutz- \ und \ Sicherheitsger\"{a}te \rightarrow Zylindrische \ und \ D0 \ Sicherungen$

