



Sicherungselement, Abmessung: 5x20 mm, Aulösecharakteristik: Flink (F); Bemessungsspannung: 250 V, Bemessungsstrom: 8 A

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2910.0
Artikelbezeichnung	SI 5x20 8,000A-F
GTIN (EAN)	4044211056353
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,96 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85361010
Herkunftsland	EU
Produktbeschreibung	Sicherungselement

2910.0 SI 5x20 8,000A-F Glasrohr durchsichtig

Technische Daten

Maße

Länge	20 mm
Durchmesser Kontaktkappe	5,2 mm
Abmessung	5x20 mm

Nenndaten

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	8 A

Werkstoffe

Kontaktkappen	Messing
Oberfläche	Vernickelt
Röhrchen	Glas

Weitere technische Daten

Auslösecharakteristik	Flink (F)
Bemessungs-Ausschaltvermögen	80 A @ AC 250 V
Spannungsfall	100 mV
Verlustleistung (@ 1,5 In)	2.2 W
Schmelzintegral I ² t _s	125 A ² s

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

2910.0 SI 5x20 8,000A-F Glasrohr durchsichtig

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

DIN	IEC 60127-2/2 EN 60127-2/2 VDE 0820-2/2
-----	---

2910.0 SI 5x20 8,000A-F

Glasrohr durchsichtig

Medien

2910.0 SI 5x20 8,000A-F

Glasrohr durchsichtig

Zubehör
