

2406.0 SI 5x20 1,000A-F Glasrohr durchsichtig



Sicherungselement, Abmessung: 5x20 mm, Aulösecharakteristik: Flink (F); Bemessungsspannung: 250 V, Bemessungsstrom: 1 A

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2406.0
Artikelbezeichnung	SI 5x20 1,000A-F
GTIN (EAN)	4044211051884
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,86 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,9 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85361010
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Sicherungselement

2406.0 SI 5x20 1,000A-F Glasrohr durchsichtig

Technische Daten

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

Nenndaten	
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	1 A

Werkstoffe	
Kontaktkappen	Messing
Oberfläche	Vernickelt
Röhrchen	Glas

Weitere technische Daten	
Auslösecharakteristik	Flink (F)
Bemessungs-Ausschaltvermögen	35 A @ AC 250 V
Spannungsfall	130 mV
Verlustleistung (@ 1,5 In)	0.5 W
Schmelzintegral I ² t _s	1.5 A ² s

Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

2406.0 SI 5x20 1,000A-F Glasrohr durchsichtig

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

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

2406.0 SI 5x20 1,000A-F

Glasrohr durchsichtig

Medien

2406.0 SI 5x20 1,000A-F

Glasrohr durchsichtig

Zubehör
