ZCONTACLIP

2914.0 SI 5x20 0,050A-T Glasrohr durchsichtig



Sicherungselement, Abmessung: 5x20 mm, Aulösecharakteristik: Träge (T); Bemessungsspannung: 250 V, Bemessungsstrom: 0.05 A

Kaufmännische Daten

radinamisene baten	
Artikelnummer	<u>2914.0</u>
Artikelbezeichnung	SI 5x20 0,050A-T
GTIN (EAN)	4044211056391
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



2914.0 SI 5x20 0,050A-T Glasrohr durchsichtig

Technische Daten	
Maße	
Länge	20 mm
Durchmesser Kontaktkappe	5,2 mm
Abmessung	5x20 mm
Nenndaten	
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	0,05 A
Werkstoffe	
Kontaktkappen	Messing
Oberfläche	Vernickelt
Röhrchen	Glas
Weitere technische Daten	
Auslösecharakteristik	Träge (T)
Bemessungs-Ausschaltvermögen	35 A @ AC 250 V
Spannungsfall	1500 mV
Verlustleistung (@ 1,5 ln)	0.2 W
Schmelzintegral I²ts	0.035 A ² s
Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja



2914.0 SI 5x20 0,050A-T Glasrohr durchsichtig

Zulassungen	
Normen und Bestimmungen	
DIN	IEC 60127-2/3 EN 60127-2/3 VDE 0820-2/3



2914.0 SI 5x20 0,050A-T Glasrohr durchsichtig

Medien



2914.0 SI 5x20 0,050A-T Glasrohr durchsichtig

Zubehör