



Sicherungselement, Abmessung: 5x20 mm, Aulösecharakteristik: Träge (T); Bemessungsspannung: 250 V, Bemessungsstrom: 0.5 A

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2924.0
Artikelbezeichnung	SI 5x20 0,500A-T
GTIN (EAN)	4044211056490
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

2924.0 SI 5x20 0,500A-T Glasrohr durchsichtig

Technische Daten

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

Nenndaten	
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	0,5 A

Werkstoffe	
Kontaktkappen	Messing
Oberfläche	Vernickelt
Röhrchen	Glas

Weitere technische Daten	
Auslösecharakteristik	Träge (T)
Bemessungs-Ausschaltvermögen	35 A @ AC 250 V
Spannungsfall	120 mV
Verlustleistung (@ 1,5 In)	0.2 W
Schmelzintegral I ² t _s	0.9 A ² s

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

2924.0 SI 5x20 0,500A-T Glasrohr durchsichtig

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

DIN	IEC 60127-2/3 EN 60127-2/3 VDE 0820-2/3
-----	-----------------------------------------

2924.0 SI 5x20 0,500A-T

Glasrohr durchsichtig

Medien

2924.0 SI 5x20 0,500A-T

Glasrohr durchsichtig

Zubehör
