ZCONTACLIP

2409.0 SI 5x20 6,300A-F Glasrohr durchsichtig



Sicherungselement, Abmessung: 5x20 mm, Aulösecharakteristik: Flink (F); Bemessungsspannung: 250 V, Bemessungsstrom: 6.3 A

Kaufmännische Daten

Radinamische Baten		
Artikelnummer	2409.0	
Artikelbezeichnung	SI 5x20 6,300A-F	
GTIN (EAN)	4044211051914	
Verpackungseinheit	10	
Mengeneinheit	ST	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,84 g	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,9 g	
Gewichtseinheit	G	
Zolltarifnummer	85361010	
Herkunftsland	DE	
Produktbeschreibung	Sicherungselement	



2409.0 SI 5x20 6,300A-F Glasrohr durchsichtig

Technische Daten		
Maße		
Länge	20 mm	
Durchmesser Kontaktkappe	5,2 mm	
Abmessung	5x20 mm	
Nenndaten		
Bemessungsspannung	250 V	
Bemessungsstrom	6,3 A	
Werkstoffe		
Kontaktkappen	Messing	
Oberfläche	Vernickelt	
Röhrchen	Glas	
Weitere technische Daten		
Auslösecharakteristik	Flink (F)	
Bemessungs-Ausschaltvermögen	63 A @ AC 250 V	
Spannungsfall	100 mV	
Verlustleistung (@ 1,5 ln)	2 W	
Schmelzintegral I ² ts	79 A²s	
Environmental Product Compliance		
REACH Konform	Ja	
REACH Referenzdatum	23.01.2024	
REACH Candidate Substance Note	Nein	
RoHS Konform	Ja	



2409.0 SI 5x20 6,300A-F Glasrohr durchsichtig

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



2409.0 SI 5x20 6,300A-F Glasrohr durchsichtig

Medien



2409.0 SI 5x20 6,300A-F Glasrohr durchsichtig

Zubehör