

PRODUCT-DETAILS

RT5/150

RT5/150 Löschglied 77-150V DC, Transildiode für AL9-AL40 / ASL9-ASL16 / GAE



Allgemeine Informationen

Typ	RT5/150
Bestellnummer	1SBN050020R1003
EAN	3471522121639
Beschreibung	RT5/150 Löschglied 77-150V DC, Transildiode für AL9-AL40 / ASL9-ASL16 / GAE
Langbeschreibung	<p>RT5/150 ist ein Transil-Dioden-Löschglied zur Reduzierung des maximalen Überspannungsspitzenwerts und zur Begrenzung oder sogar vollständigen Eliminierung der hohen Vordämpfungsspannungsfrequenzen bei Verwendung mit einem gleichstrombetriebenen konventionellen Schütz für eine Steuerstromkreis-Nennspannung zwischen 77...150V DC.</p> <p>Der Überspannungsschutz wird auf das Ober- oder Seitenteil des Schützes oder des Schützrelais aufgesteckt, ohne dass sich die Abmessungen des Gerätes ändern. Es werden eine Reihe von Nachteilen beobachtet, die von der Störung elektronischer Geräte über den Ausfall von Isolatoren bis hin zur Zerstörung bestimmter empfindlicher Bauteile reichen.</p> <p>Der Überspannungsschutz wird auf das Ober- oder Seitenteil des Schützes oder des Schützrelais aufgesteckt, ohne dass sich die Abmessungen des Gerätes ändern. Gute Energieabsorption - Unpolarisiertes System - Einfaches, zuverlässiges System Sehr schnelles Clipping: Dämpfung von steilen Fronten und damit von hohen Frequenzen. Keine Betriebsverzögerungen.</p>

Zusätzliche Informationen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -20 ... +70 °C
CN8	8536 30 30
Herkunftsland	China (CN)

Zolltarifnummer	85363030
Datenblatt, technische Information	1SBC100214C0201
Konformitätserklärung - CE	1SBD250816U1000
EAN	3471522121639
ETIM 4	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 5	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
Umweltinformationen	1SBD250137E1000
GOST Zertifikat	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4906 >> Surge suppressers
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101020M9701
Kurzbeschreibung	RT5/150 Löschglied 77-150V DC, Transildiode für AL9-AL40 / ASL9-ASL16 / GAE
Mindestbestellmenge	2 Stück
Montageart	Wird auf den oberen oder unteren Teil des Schützes oder Schützrelais aufgesteckt
Bestellmenge	2 Stück
Länge Verpackungseinheit 1	96 mm
EAN Verpackungseinheit 1	3471522121639
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.03 kg
Höhe Verpackungseinheit 1	12 mm
Menge Verpackungseinheit 1	Blister 2 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	65 mm
Länge Verpackungseinheit 2	75 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	4.86 kg
Höhe Verpackungseinheit 2	153 mm
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 324 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	245 mm
Menge Verpackungseinheit 3	1200 Stück
Baureihe	Accessories for Block Contactors
Produktname	Löschglied
Tiefe des Produkts	32.4 mm
Höhe des Produkts	10.5 mm
Nettogewicht	0.015 kg
Breite des Produkts	30.25 mm

Nur Angebot	Nein
RINA Zertifikat	RINA_ELE172319XG001
Bemessungssteuerspannung (U_c)	Gleichstrombetrieb 77 ...150 V DC
RoHS Datum	20060502
RoHS Information	1SBD350059R1000
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Kurzbeschreibung	RT5/150 Löschglied
Stocked At (Warehouses)	Logistic Center Sweden
Geeignet für	ASL09, ASL12, ASL16, VASL09, VASL12, VASL16, NSL, GAE75
UL Zulassung	UL_E312527
UNSPSC	39121610
Version	Transil diode
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
cUL Zertifikat	UL_20120523-E312527_1_3

