

Produktdetails

RT5/150

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



Allgemeine Informationen

Typ	RT5/150
Bestellnummer	1SBN050020R1003
EAN	3471522121639
Beschreibung	RT5/150 Löschiglied 77-150V DC, Transildiode für AL9-AL40 / ASL9-ASL16 / GAE

Langbeschreibung	<p>RT5/150 ist ein Transil-Dioden-Löschiglied 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.</p> <p>Gute Energieabsorption - Unpolarisiertes System - Einfaches, zuverlässiges System Sehr schnelles Clipping: Dämpfung von steilen Fronten und damit von hohen Frequenzen. Keine Betriebsverzögerungen.</p>
------------------	---

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	2 Stück
---------------------	---------

Zolltarifnummer	85363030
Baureihe	Accessories for Block Contactors

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100214C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101020M9701
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	30.25 mm
Tiefe des Produkts	32.4 mm
Höhe des Produkts	10.5 mm
Nettogewicht	0.015 kg

Technische Daten

Montageart	Wird auf den oberen oder unteren Teil des Schützes oder des Schützrelais geklemmt
------------	---

Bemessungssteuerspannung (U_c)	Gleichstrombetrieb 77 ...150 V DC
------------------------------------	-----------------------------------

Geeignet für	ASL09 ASL12 ASL16 NSL22E NSL31E NSL40E NSL44E NSL53E NSL62E NSL71E NSL80E VASL09 VASL12 VASL16 AL9 AL9Z AL12 AL12Z AL16 AL16Z AL26 AL30 AL40 AE45 AE50 AE63 AE75 TAL9 TAL12 TAL16 TAL26 TAL30 TAL40 TAE45 TAE50
--------------	---

TAE75
 GAE75
 NL22E
 NLZ22E
 NL31E
 NLZ31E
 NL40E
 NLZ40E
 NL44E
 NL53E
 NL62E
 NL71E
 NL80E
 NL33/11
 NL51/11
 TNL22E
 TNL31E
 TNL40E
 TNL44E
 TNL62E
 TNL80E

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -20 ... +70 °C
RoHS Information	2CMT2021-006277
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SBD250816U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250833U1000
GOST Zertifikat	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
RINA Zertifikat	RINA_ELE172319XG001
UL Zertifikat	UL_20120523-E312527_1_3
UL Zulassung	UL_E312527

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Blister 2 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	65 mm
Länge Verpackungseinheit 1	96 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	12 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.03 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522121639
Menge	Karton 324 Stück

Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	245 mm
Länge Verpackungseinheit 2	75 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	153 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	4.86 kg
Menge Verpackungseinheit 3	1200 Stück

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371392
ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4906 >> Surge suppressers
UNSPSC	39121610

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Blockschütze Zubehör

