

Produktdetails

## RT5/65

# RT5/65 Löschglied 25-65V DC, Transildiode für AL9-AL40 / ASL9-ASL16 / GAE



#### Allgemeine Informationen

Тур	RT5/65
Bestellnummer	1SBN050020R1001
EAN	3471522121615

Beschreibung RT5/65 Löschglied 25-65V DC, Transildiode für AL9-AL40 / ASL9-ASL16 / GAE

RT5/65 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 25 ... 65 V DC.

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.

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.

Langbeschreibung

#### Bestelldaten

Mindestbestellmenge 2 Stück

2

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
Bemessungssteuerspann ung ( $\mathrm{U_c}$ )	Gleichstrombetrieb 25 65 V DC
Geeignet für	ASL09 ASL12 ASL16 NSL22E NSL31E NSL40E NSL44E NSL53E NSL62E NSL71E NSL80E VASL09 VASL12 VASL16 AL9 AL92 AL12 AL12 AL12 AL126 AL162 AL26 AL30 AL40 AE45 AE50 AE63 AE75 TAL9

RT5/65 3

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	12 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.03 kg
EAN Verpackungseinheit	3471522121615
Menge	Karton 324 Stück

1200 Stück

Verpackungseinheit 2

Verpackungseinheit 2

Menge
Verpackungseinheit 3

Breite Verpackungseinheit 2	245 mm
Länge Verpackungseinheit 2	75 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	153 mm
Bruttogewicht	4.86 kg

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 o Schalt- und Steuerungstechnik o Schütze o Blockschütze Zubehör

