

Produktdetails

# RT5/264

## RT5/264 Löschiglied 150-264V DC, Transildiode für AL9-AL40 / ASL9-ASL16 / GAE



### Allgemeine Informationen

Typ	RT5/264
Bestellnummer	1SBN050020R1004
EAN	3471522121646
Beschreibung	RT5/264 Löschiglied 150-264V DC, Transildiode für AL9-AL40 / ASL9-ASL16 / GAE

Langbeschreibung	<p>RT5/264 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 150...264V 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>
------------------	---

### 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

Bemessungssteuerspannung ( $U_c$ )	Gleichstrombetrieb 150 ... 264 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	3471522121646
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 324 Stück
Breite Verpackungseinheit	245 mm

2	
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
E-Nummer (Finnland)	3709200
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

