

**Produktdetails** 

## RV5/250

## RV5/250 Varistorlöschglied 110-250V 50/60Hz / DC für (U)A(L)9-(U)A110 / AS(L)9-AS(L)16



Allgemeine Informationen	
Тур	RV5/250
Bestellnummer	1SBN050010R1002
EAN	3471522121349
Beschreibung	RV5/250 Varistorlöschglied 110-250V 50/60Hz / DC für (U)A(L)9-(U)A110 / AS(L)9-AS(L)16
Langbeschreibung	RV5/250 ist ein Varistor-Überspannungsschutz zur Reduzierung des maximalen Überspannungsspitzenwertes und zur Begrenzung oder sogar vollständigen Beseitigung der hohen Vorspannungsfrequenzen beim Einsatz mit einem wechselstrombetriebenen konventionellen Schütz für eine Steuerstromkreis-Nennspannung zwischen 110 250V AC 50/60Hz oder mit einem gleichstrombetriebenen konventionellen Schütz für eine Steuerstromkreis-Nennspannung zwischen 110 250VDC. Der Überspannungsschutz wird auf das Ober- oder Seitenteil des Schützes oder des Schützrelais aufgeschnappt, ohne die Abmessungen des Gerätes zu verändern. Hohe Energieabsorption: gute Dämpfung - unpolarisiertes System.

Bestelldaten	
Nachfolgeprodukt	1SBN050400R1002
Mindestbestellmenge	2 Stück
Zolltarifnummer	85363030
Baureihe	Accessories for Block Contactors

2

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	1SBC100214C0201
Betriebs- und	1SBC101020M9701
Montageanleitung	
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 ( $\mathrm{U_c}$ )	50 Hz / 60 Hz 110 250 V AC Gleichstrombetrieb 110 250 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	Steuerstromkreis 50 / 60 Hz
Geeignet für	AS09
	AS12 AS16
	ASL09
	ASL12
	ASL16
	NS22E
	NS31E
	NS40E NS44E
	NS53E
	NS62E
	NS71E
	NS80E
	NSL22E
	NSL31E NSL40E
	NSL44E NSL44E
	NSL53E
	NSL62E
	NSL71E
	NSL80E
	VAS09

VAS12 VAS16 VASL09 VASL12 VASL16 A9 A12 A16 A26 A30 A40 A45 A50 A63 A75 A95 RV5/250 3

A110 AL9 AL9Z AL12 AL12Z AL16 AL16Z AL26 AL30 AL40 AE45 AE50 AE63 AE75 TAL9 TAL12 TAL16 TAL26 TAL30 TAL40 TAE45 TAE50 TAE75 GA75 GAE75 UA16 UA26 UA30 UA50 UA63 UA75 UA95 UA110 UA16RA UA26RA UA30RA UA50RA UA63RA UA75RA UA95RA UA110RA N22E N31E N40E N44E N53E N62E N71E N80E N33/11 N51/11 NL22E NLZ22E NL31E NLZ31E NL40E NLZ40E NL44E NL53E NL62E NL71E NL80E NL33/11 NL51/11 TNL22E TNL31E TNL40E TNL44E TNL62E TNL80E

RV5/250 4

AX06 AX09 AX12 AX18 AX25 AX32 AX40 AX50 AX65 AX80 AX95 AX115 AX150

Technische Information VARISTOR,RV5/250

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	65 mm
Länge Verpackungseinheit 1	96 mm
Höhe Verpackungseinheit	12 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.03 kg
EAN Verpackungseinheit	3471522121349
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 324 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	245 mm
Länge Verpackungseinheit 2	75 mm

Höhe Verpackungseinheit 2	153 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	4.86 kg

Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27371392
E-Nummer (Finnland)	3709203
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

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \to Sch\"utze \to Blocksch\"utze\ Zubeh\"or}$ 

