

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

Typ	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	<p>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.</p> <p>Der Überspannungsschutz wird auf das Ober- oder Seitenteil des Schützes oder des Schützrelais aufgeschnappt, ohne die Abmessungen des Gerätes zu verändern.</p> <p>Hohe Energieabsorption: gute Dämpfung - unpolarisiertes System.</p>

Bestelldaten

Nachfolgeprodukt	1SBN050400R1002
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)	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 NSL53E NSL62E NSL71E NSL80E VAS09 VAS12 VAS16 VASL09 VASL12 VASL16 A9 A12 A16 A26 A30 A40 A45 A50 A63 A75 A95

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

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 1	65 mm
Länge Verpackungseinheit 1	96 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	12 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.03 kg
EAN Verpackungseinheit 1	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

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

