

Produktdetails

# RC5-1/250

## RC5-1/250 Löschiglied 110-250V 50/60Hz, RC-Typ für AS, N, (U)A9-(U)A40 Schütze



### Allgemeine Informationen

Typ	RC5-1/250
Bestellnummer	1SBN050100R1002
EAN	3471522121264
Beschreibung	RC5-1/250 Löschiglied 110-250V 50/60Hz, RC-Typ für AS, N, (U)A9-(U)A40 Schütze
Langbeschreibung	<p>RC5-1/250 ist ein RC-Überspannungsschutz zur Reduzierung des maximalen Überspannungsspitzenwerts und zur Begrenzung oder sogar vollständigen Beseitigung der hohen Vorspannungsfrequenzen bei Verwendung mit einem wechselstrombetriebenen konventionellen Schütz für eine Nennsteuerspannung zwischen 110 ... 250 V AC 50/60Hz.</p> <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Überspannungsschutz wird auf das Ober- oder Seitenteil des Schützes oder des Hilfsschützes aufgeschnappt, ohne dass die Abmessungen des Gerätes verändert werden.</li> <li>- sehr schnelles Clipping: Dämpfung von steilen Fronten und damit von hohen Frequenzen.</li> </ul> <p>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	0.012 kg

## Technische Daten

Montageart	Wird auf den oberen oder unteren Teil des Schützes oder des Schützrelais geklemmt
Bemessungssteuerspannung (U <sub>c</sub> )	50 Hz / 60 Hz 110 ... 250 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	Steuerstromkreis 50 / 60 Hz
Geeignet für	AS09 AS12 AS16 NS22E NS31E NS40E NS44E NS53E NS62E NS71E NS80E VAS09 VAS12 VAS16 A9 A12 A16 A26 A30 A40 UA16 UA26 UA30 UA16RA UA26RA UA30RA N22E N31E N40E N44E N53E N62E N71E N80E N33/11 N51/11 AX06 AX09 AX12 AX18 AX25 AX32 AX40

Technische Information SURGE SUPPRESSOR

## 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	0.024 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522121264
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 324 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	245 mm
Länge Verpackungseinheit 2	75 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	153 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	3.888 kg
Menge Verpackungseinheit 3	1200 Stück

## Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371392
E-Nummer (Finnland)	3709198
E-Nummer (Schweden)	3228859
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

