

Produktdetails

## RC5-2/250

### RC5-2/250 Löschglied 110-250V 50/60Hz, RC-Typ für (U)A45-(U)A110, GA Schütze



#### Allgemeine Informationen

Typ	RC5-2/250
Bestellnummer	1SBN050200R1002
EAN	3471522121301
Beschreibung	RC5-2/250 Löschglied 110-250V 50/60Hz, RC-Typ für (U)A45-(U)A110, GA Schütze
Langbeschreibung	<p>RC5-2/250 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 Steuerstromkreis-Nennspannung 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 die Abmessungen des Gerätes zu verändern.</li> <li>- sehr schnelles Clipping: Dämpfung von steilen Fronten und damit von hohen Frequenzen.</li> </ul> <p>Keine Betriebsverzögerungen.</p>

#### Bestelldaten

Nachfolgeprodukt	1SBN050410R1002
Mindestbestellmenge	2 Stück
Zolltarifnummer	85363030
Baureihe	Accessories for Block Contactors

#### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100214C0201
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 <sub>c</sub> )	50 Hz / 60 Hz 110 ... 250 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	Steuerstromkreis 50 / 60 Hz
Geeignet für	A45 A50 A63 A75 A95 A110 GA75 UA50 UA63 UA75 UA95 UA110 UA50RA UA63RA UA75RA UA95RA UA110RA AX50 AX65 AX80 AX95 AX115 AX150

## 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	3471522121301
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
Menge Verpackungseinheit 3	1200 Stück

---



---

**Klassifizierungen**


---

eClass	V11.0 : 27371392
E-Nummer (Finnland)	3709199
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

---



---

**Wird verwendet (als Ersatzteil für "Produkte")**


---

Identifizier	Description	Quantity	Unit Of Measure
3HAC020536-014	No Description Available	1	piece

---



---

**Produktspezifische Teiledaten**


---

Product	Robotics Part Category	Robot Design Year
3HAC020536-014	Process Module	IRC5 M2004

---



---

**Kategorien**


---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Blockschütze Zubehör  
Robotertechnik → Steuerungseinheiten → Robotersteuerung → IRC5 Single

