

Produktdetails

RC5-1/50

RC5-1/50 Löschglied 24-50V 50/60Hz, RC-Typ für AS, N, (U)A9-(U)A40 Schütze



Allgemeine Informationen

Typ	RC5-1/50
Bestellnummer	1SBN050100R1000
EAN	3471522121240
Beschreibung	RC5-1/50 Löschglied 24-50V 50/60Hz, RC-Typ für AS, N, (U)A9-(U)A40 Schütze
Langbeschreibung	<p>RC5-1/50 ist ein Überspannungsschutz vom Typ RC, der dazu dient, den maximalen Überspannungsspitzenwert zu reduzieren und die hohen Frequenzen der Vordämpfungsspannung zu begrenzen oder sogar vollständig zu eliminieren, wenn er mit einem wechselstrombetriebenen konventionellen Schütz für eine Nennsteuerspannung zwischen 24 ... 50 V AC 50/60Hz verwendet wird.</p> <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der Überspannungsschutz wird auf das Ober- oder Seitenteil des Schützes oder des Hilfsschützes aufgeschnappt, ohne dass die Abmessungen des Gerätes verändert werden. - sehr schnelles Clipping: Dämpfung von steilen Fronten und damit von hohen Frequenzen. <p>Keine Betriebsverzögerungen.</p>

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	2 Stück
Zolltarifnummer	85363030
Baureihe	Accessories for Block Contactors

Hauptdokumente

Datenblatt, technische	1SBC100214C0201
------------------------	-----------------

Information

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 _c)	50 Hz / 60 Hz 24 ... 50 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	

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	3471522121240
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 (Schweden)	3228855
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

