

Produktdetails

RC5-2/133

RC5-2/133 Löschglied 50-133V 50/60Hz, RC-Typ für (U)A45-(U)A110, GA Schütze



Allgemeine Informationen

Typ	RC5-2/133
Bestellnummer	1SBN050200R1001
EAN	3471522121295
Beschreibung	RC5-2/133 Löschglied 50-133V 50/60Hz, RC-Typ für (U)A45-(U)A110, GA Schütze
Langbeschreibung	<p>RC5-2/133 ist ein RC-Überspannungsschutz zur Reduzierung des maximalen Überspannungsspitzenwerts und zur Begrenzung oder sogar vollständigen Beseitigung der hohen Vorspannungsfrequenzen beim Einsatz mit einem wechselstrombetriebenen konventionellen Schütz für eine Nennsteuerspannung zwischen 50 ... 133 V AC 50/60Hz.</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 die Abmessungen des Gerätes zu verändern. - sehr schnelles Clipping: Dämpfung von steilen Fronten und damit von hohen Frequenzen. <p>Keine Betriebsverzögerungen.</p>

Bestelldaten

Nachfolgeprodukt	1SBN050410R1001
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_c)	50 Hz / 60 Hz 50 ...133 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 -	1SBD250816U1000
-------------------------	-----------------

CE	
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	3471522121295
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
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

