

Technisches Datenblatt

Entstörtechnik · Schaltgeräteentstörung

Universal-Entstörbaustein

Gehäusetyp: S2

Schutzbeschaltung: RC-Glied



Identifikation

Typ	LRC-S2-0414 AC 230V 10VA
Art.-Nr.	700414

Produktversion

Datenblatt Version	00
--------------------	----

Beschreibung

Beschreibung	Universal Entstörbaustein
--------------	---------------------------

Technische Daten

Funktionsart	Schaltgerätenentstörung
Schutzbeschaltung	RC-Glied
Nennspannung U_N	AC 115–230 V
Nennfrequenz f_N	50 Hz / 60 Hz
Halteleistung	10 VA
Anschlussleitung Typ	0,5 mm ² LIY
Leitungslänge	0,15 m

Allgemeine Daten

Bauform	S2
Vergussmasse	2-Komponenten

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt
Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)
www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien
Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20
www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen
Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13
www.luetze.com • info@luetze.ch

10.11.2021 • Technische Änderungen vorbehalten
Art.-Nr. 700414 • Datenblatt Version: 00

Technisches Datenblatt

Entstörtechnik · Schaltgeräteentstörung

Aderfarbe	schwarz
Gehäusematerial	PPO
Gehäusefarbe	grau
Schutzart	IP67
Montage	Anbau an Schütz mit Halteklammer Hutschienenmontage
Anschlussart	Gabelkabelschuh M 4
Arbeitstemperaturbereich	-20 °C ... +60 °C
Lagertemperaturbereich	-20 °C ... +80 °C
Maße (B×H×T)	41,0 mm × 19,0 mm × 12,0 mm
Gewicht/Stück	0,014 kg
VE (Stück)	10

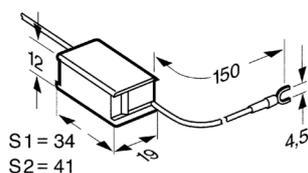
Zertifizierungen/Normen

Zertifizierungen	cURus (E135145)
------------------	-----------------

Zubehör

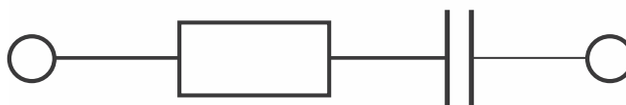
Zubehör	Halteklammer für Bauform S2, transparent: Art.-Nr. 700419 Anschlussdrähte VE 100 Stück
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Maßzeichnung



Anschlussbild

RC element



Montagebild

