Technisches Datenblatt

Entstörtechnik · Schaltgeräteentstörung

Universal-Entstörbaustein

Gehäusetyp: V2

Schutzbeschaltung: RC-Glied





Identifikation

Typ LRC-V2-1583 AC 400V 60VA

Art.-Nr. 701583

Produktversion

Datenblatt Version 00

Technische Daten

Funktionsart Schaltgerätentstörung

 $\begin{array}{lll} & & & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & Nennspannung \ U_N & & & & & \\ & Nennfrequenz \ f_N & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$

Halteleistung 60 VA

Anschlussleitung Typ 0,5 mm² LIY

Leitungslänge 0,2 m

Allgemeine Daten

Bauform V2

Vergussmasse 2-Komponenten

Aderfarbe schwarz
Gehäusematerial PA 6.6
Gehäusefarbe grau
Schutzart IP67

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

 $www.luetze.at \bullet office@luetze.at$

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. 701583 • Datenblatt Version: 00



Technisches Datenblatt

Entstörtechnik · Schaltgeräteentstörung

Montage Hutschienenmontage

1 Schnappsockel Befestigungsloch M 4

Anschlussart Gabelkabelschuh

M 4

Arbeitstemperaturbereich $-20 \,^{\circ}\text{C} \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich $-20 \,^{\circ}\text{C} \dots +80 \,^{\circ}\text{C}$

Maße (B×H×T) 15,0 mm × 30,0 mm × 58,0 mm

Gewicht/Stück 0,031 kg VE (Stück) 10

Zertifizierungen/Normen

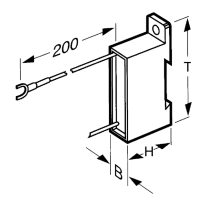
Zertifizierungen cURus (E135145)

Zubehör

Zubehör Schnappsockel Typ 2, grau: Art.-Nr. 700499 | Hutschienenmontage | VE

10 Stück

Maßzeichnung



Anschlussbild

RC element



