

Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LOCC-Box Zubehör

LOCC-Box Endblock



Identifikation

Typ LOCC-Box-EB 7-6436
Art.-Nr. [716436](#)

Produktversion

Hardware Revision 2.0
Datenblatt Version 02

Allgemeine Daten

Zubehör Endklemme
Gehäusematerial PA 6.6 (UL 94 V-0, NFF I2, F2)
Montage aufrastbar auf Hutschiene TS35 (EN 60715)
Schutzart IP20 (nur als Komplettsystem mit Einspeiseklemme, Endblock und Kupfer Schienen Abdeckung)
Einbaulage beliebig
Maße (B×H×T) 10,0 mm × 110,0 mm × 62,0 mm
Gewicht/Stück 0,01 kg
VE (Stück) 2

Allgemeine Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich -25 °C ... +50 °C
Lagertemperaturbereich -40 °C ... +85 °C
Relative Luftfeuchte 10 % – 95 %, ohne Betauung
Vibrationsfestigkeit 4 g gemäß EN 60068-2-6

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

Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LOCC-Box Zubehör

Schockfestigkeit

15 g gemäß EN 60068-2-27

Zertifizierungen/Normen

Zertifizierungen

cULus (E135145)

Normen

UL 60947-5-1

DNVGL-CG-0339

Temperature Class D – not certified

Humidity Class B – not certified

Vibration Class B – not certified

Enclosure Class A – not certified

Maßzeichnung

