## **Technisches Datenblatt**

# Lastüberwachung · LOCC-Box Zubehör

## Kupferschiene, verzinnt, für 16 Module

Länge: 147,6 mm Höhe × Tiefe: 10 × 3 mm



### Identifikation

Typ LOCC-Box-CU 7-6426.016.2

Art.-Nr. <u>716426.016.2</u>

### **Produktversion**

Datenblatt Version 02

## **Allgemeine Daten**

Zubehör Cu-Schiene 10×3 mm Ausführung Stange 147,6 mm

Material Cu, verzinnte Oberfläche Abmessungen (L $\times$ H $\times$ T) 147,6  $\times$  10,0  $\times$  3,0 mm

 MTBF
 690000 h

 Gewicht/Stück
 0,039 kg

 VE (Stück)
 10

## Allgemeine Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich  $-25 \,^{\circ}\text{C} \dots +50 \,^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich  $-25 \,^{\circ}\text{C} \dots +50 \,^{\circ}\text{C}$ 

### 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

12.03.2024 • Technische Änderungen vorbehalten Art.-Nr. 716426.016.2 • Datenblatt Version: 02



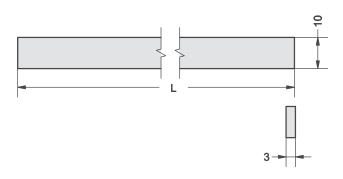
## Zertifizierungen/Normen

Normen

DNVGL-CG-0339

Temperature Class D - not certified Humidity Class B - not certified Vibration Class B - not certified Enclosure Class A - not certified

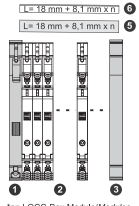
#### Maßzeichnung



	L [mm]	Modules	VE / PU
716426.004.2	50.4	4	10
716426.008.2	82.8	8	10
716426.016.2	147.6	16	10
716426.032.1	277.2	32	1
716426.064.1	536.4	64	1
716426	1000.0	-	1

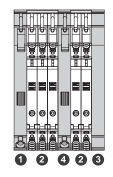
#### **Anwendung**

**DE** Standard Anwendung EN Standard Application FR Application standard

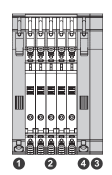


\*n= LOCC-Box Module/Modules /Modules

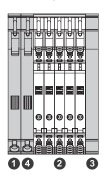
DE Anwendung mit Einspeiseklemme und Einspeisekl. mit Ausbruch mittig
EN Standard application with supply
terminal and supply terminal cutout center FR Application standard avec borne d'alimentation et borne d'alimentation avec encoche au milieu



DE Anwendung mit Einspeiseklemme und Einspeisekl, mit Ausbruch rechts EN Standard application with supply terminal and supply terminal cutout right FR Application standard avec borne d'alimentation et borne d'alimentation avec encoche à droite



DE Anwendung mit Einspeiseklemme und Einspeisekl. mit Ausbruch links EN Standard application with supply terminal and supply terminal cutout left FR Application standard avec borne d'alimentation et borne d'alimentation avec encoche à gauche



#### DE

- 1 Einspeiseklemme aus Set 716425/716447
- 2 Überwachungsbaustein LOCC-Box
- 3 Endblock aus Set 716425/ 716447
- 4 Einspeiseklemme mit Ausbruch (716421) 5 Kupferschiene (716426/716426.xxx.x)
- 6 Abdeckung Kupferschiene (716427)

#### ΕN

- 1 Supply terminal from set 716425/716447
- 2 Monitoring Module LOCC-Box
- 3 End terminal from set 716425/716447 4 Supply Terminal with outage (716421)
- 5 Copper rail (716426/ 716426.xxx.x)
- 6 Cover copper rail (716427)

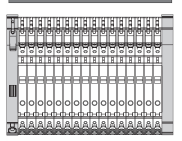
# FR

- 1 La borne de raccordement au réseau se trouve dans le kit 716425/ 716447 2 Convertisseur de mesure – LOCC-Box 3 Borne d'extrémité est inclus dans le
- kit 716425/716447
- 4 Borne d'alimentation avec encoche (716421)
- 5 Barre de cuivre (716426/716426.xxx.x) 6 Recouvrement pour rail cuivre (716427)

Art.-Nr. 716426.016.2 • Datenblatt Version: 02

# Anwendung

716426.016.2



16

