



Identifikation	Typ Art.-Nr.	LOCC-Box-EC-I-C 716407.xxxx
	Siehe Bestellschlüssel!	
Beschreibung	elektronische Lastüberwachung bis DC 10 A Einzelkanal Ausführung, fester Strombereich: DC 1 A – 10 A (siehe Bestellschlüssel) feste Charakteristik: flink, mittelträge, träge 1, -2, -3 (siehe Bestellschlüssel)	
Eingangsseite	Nennspannung U_N DC 12/24 V Arbeitsspannungsbereich DC 10–30 V Eingangsspannungsbereich DC 0 V – 30 V Nennstrom I_N DC 10 A Speisestrom DC 40 A über Cu-Schiene 10 x 3 mm Verpolungsschutz interne Elektronik Anschlussart Eingang schraubenloser Trennschlitten	
Ausgangsseite	Schaltart MOSFET Ausgangsstrom max. DC 10 A Spannungsfall <170 mV (10 A) Statusanzeige Ausgang LED grün: Betriebsspannung liegt an, kein Fehler LED rot: Fehler im Lastkreis	

11.03.2020 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 716407.xxxx

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

Einschaltkapazität	10000 µF
Strombereich	1 A – 10 A (siehe Bestellschlüssel)
Charakteristik	flick (1), mittel (2), träge 1 (3), träge 2 (4), träge 3 (5) (siehe Bestellschlüssel), siehe "Kennlinien"

Meldeausgang

Signalpegel	DC 12/24 V: Betriebsspannung liegt an, kein Fehler, DC 0 V: Fehler, Ausgang abgeschaltet und manuell "AUS"
Schaltart	Transistor, Kollektor mit pull-up Widerstand

Allgemeine Daten

Arbeitstemperaturbereich	-25 °C ... +50 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +85 °C
Maße (B×H×T)	8,1 × 114,5 × 116,0 mm
Gehäusematerial	PA 6.6 (UL 94 V-0, NFF I2, F2)
Montage	aufrastbar auf Hutschiene TS35 (EN 60715)
Schutzart	IP20
Einbaulage	beliebig
Anschlussart	Federzuganschluss 0,25 mm ² – 2,5 mm ²
Gewicht	0,105 kg/St.
Zertifizierungen	cULus (E135145)
Normen	EN 60950-1 EN 61131-1, 2 EN 61000 EN 60947-4-1 EN 55022
VE	1 Stück

11.03.2020 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 716407.xxxx

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.

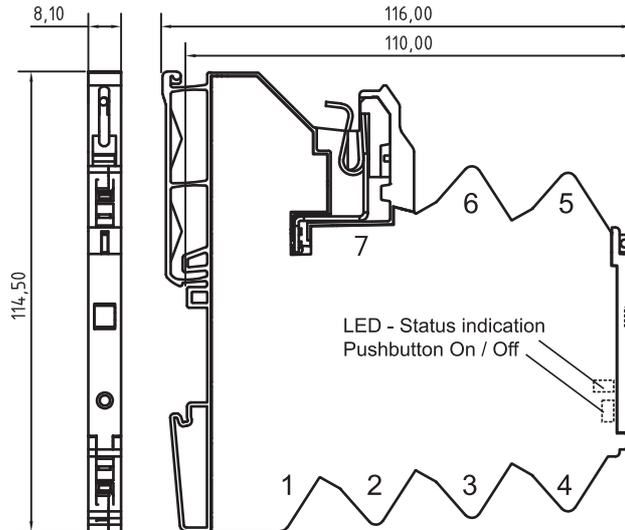
Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien
Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20
www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

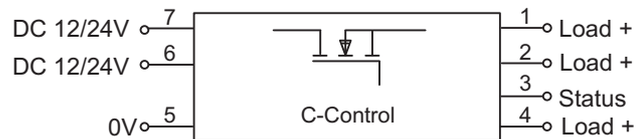
Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen
Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13
www.luetze.com • info@luetze.at

Technisches Datenblatt - Lastüberwachung

Maßzeichnung

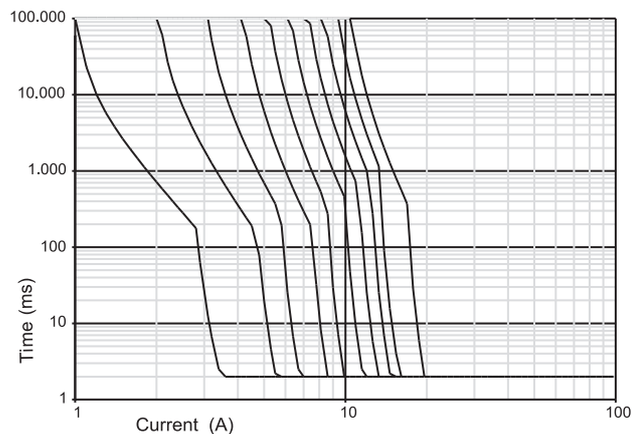


Anschlussbild



- 1: + Output
- 2: + Output
- 3: Status output
- 4: + Output
- 5: 0V
- 6: + Supply (alternative)
- 7: + Supply

1: Charakteristik flink



11.03.2020 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 716407.xxxx

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

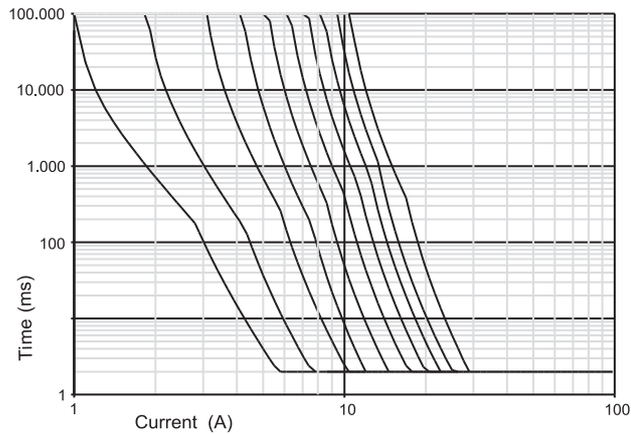
www.luetze.com • info@luetze.ch



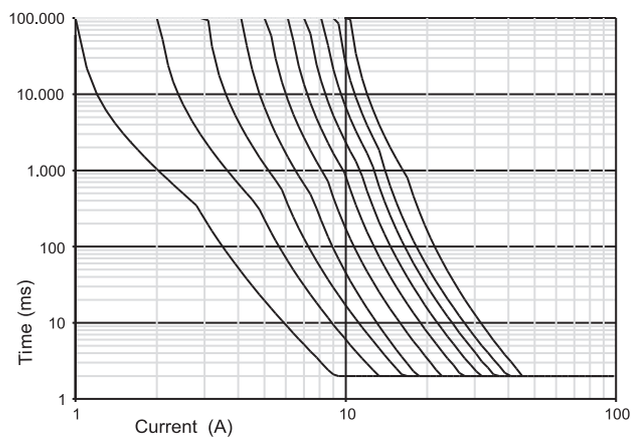
TECHNIK MIT SYSTEM

Technisches Datenblatt · Lastüberwachung

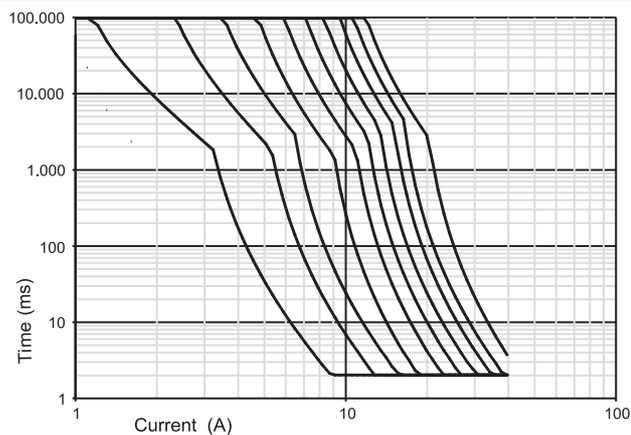
2: Charakteristik mittel



3: Charakteristik träge-1



4: Charakteristik träge-2



11.03.2020 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 716407.xxxx

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

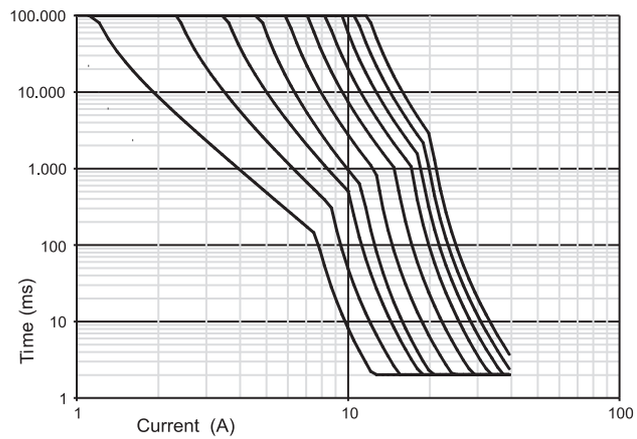
www.luetze.com • info@luetze.ch



TECHNIK MIT SYSTEM

Technisches Datenblatt · Lastüberwachung

5: Charakteristik träge-3



11.03.2020 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 716407.xxxx

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

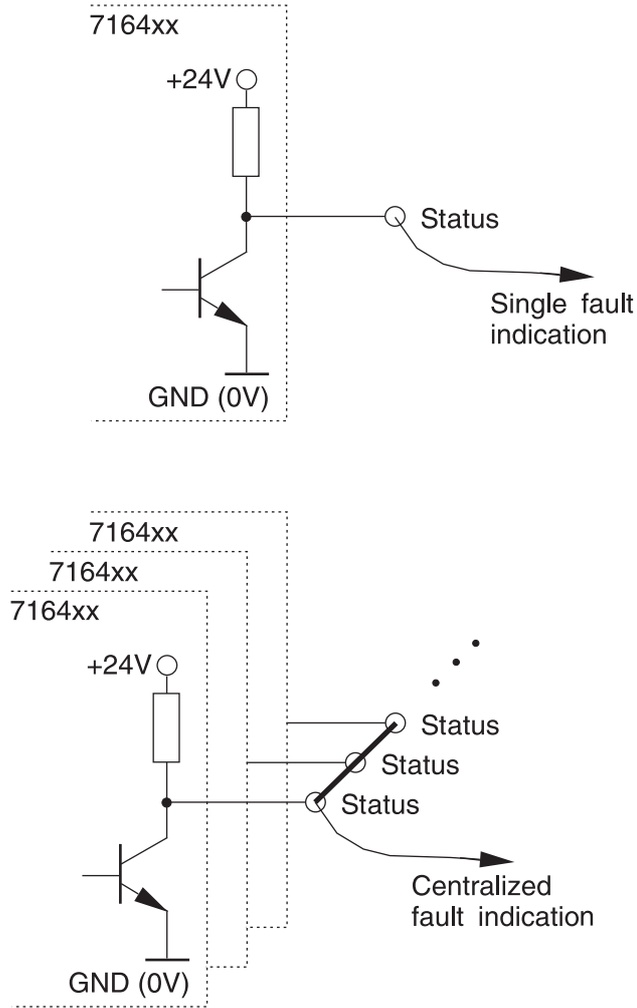
www.luetze.com • info@luetze.ch



TECHNIK MIT SYSTEM

Technisches Datenblatt · Lastüberwachung

Meldeausgang



Bestellschlüssel

716407. 2 3 50	
Type	PU
	00 1 pc.
	50 50 pcs.
Current range	Characteristic
1 1A	1 fast
2 2A	2 medium
3 3A	3 slow-1
⋮	4 slow-2
0 10A	5 slow-3

11.03.2020 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 716407.xxxx

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

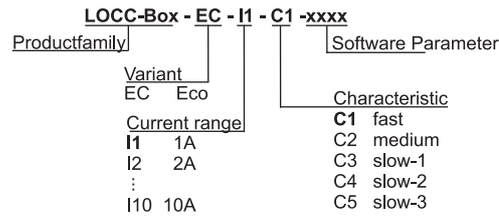
www.luetze.com • info@luetze.ch



TECHNIK MIT SYSTEM

Technisches Datenblatt · Lastüberwachung

Typschlüssel



11.03.2020 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 716407.xxxx

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



TECHNIK MIT SYSTEM