### **Technisches Datenblatt**

# Spannungsversorgung · Compact 3-phasig, 2400 Watt

Primär getaktete Schaltnetzteile, PFC, 3-phasig Eingang: Weitbereichseingang AC 340–550 V

Ausgang: DC 72 V, 33 A



Identifikation

Typ CPSB3-2400-72

Art.-Nr. <u>722817</u>

**Produktversion** 

Datenblatt Version 00

**Eingangsseite** 

Eingangsschutz Surge protection gemäß VDE 0160, Unter-/Überspannung (auto restart)

Phasenüberwachung (reduzierte Ausgangsleistung): PFC Fehler

Anzahl Phasen

Nennspannung  $U_N$  3 × AC 400–500 V

Arbeitsspannungsbereich AC 340–550 V / DC 520–750 V

Frequenzbereich 47 Hz – 63 Hz

Nennstrom I<sub>N</sub> 4,5 A @ AC 400 V / 3,5 A @ AC 500 V Einschaltstrom <10 A (aktive Einschaltstrombegrenzung)

Externe Sicherung Automat: 3 × C 10 A / Schmelzsicherung: 3 × T 10 A (erforderlich)

Power factor correction P.F.C. >0,92

**Ausgangsseite** 

 $\begin{array}{lll} \mbox{Ausgangsspannung/-strom} & \mbox{DC 72 V/30 A} \\ \mbox{Nennspannung U}_{\mbox{N}} & \mbox{DC 72 V} \\ \mbox{Nennstrom I}_{\mbox{N}} & \mbox{33 A} \end{array}$ 

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

24.01.2023 • Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 722817 • Datenblatt Version: 00



### **Technisches Datenblatt**

# Spannungsversorgung · Compact 3-phasig, 2400 Watt

Ausgangsstrom max. (limited current) 33 A Ausgangsstrom max. (HICCUP, 5 50 A

sec)

Verlustleistung <180 W Einstellbereich U<sub>out min.</sub>/U<sub>out max.</sub> DC 50–87 V

Lastregelung <1 %
Einschaltzeit <4,5 s
Ripple and Noise <200 mV pp

Netzausfallüberbrückung >10 ms @ AC 400 V / >10 ms @ AC 500 V

Parallel-/Redundanzbetrieb max. 4 Geräte

Wirkungsgrad >93 % Überspannungsbegrenzung >DC 100 V

Kurzschlussverhalten einstellbar: Hiccup, Strombegrenzung (C.C. Modus)

Statusanzeigen

Statusanzeige DC ON grüne LED alphanumerische Anzeige Statusanzeige DC LOW rote LED alphanumerische Anzeige

Überwachung

DC ON Überwachung (Rdy)

Relais, Schließerkontakt aktiv, einstellbar, DCok: 90–110 % Uset, ACok: gem.

Eingangsspannungsbereich, Überlast

Übertemperaturbereich, Ladevorgang abgeschlossen

Schaltleistung AC/DC 30 V, 1 A, 30 W

Isolationsspannung AC 500 V

Ausgangsstrom galvanisch getrennt: 0–10 V und 4–20 mA

**Allgemeine Daten** 

Isolationsspannung Eingang/Ausgang DC 4,2 kV Isolationsspannung Eingang/GND DC 2,2 kV Isolationsspannung Ausgang/GND DC 750 V

Derating >50 °C: -60 W/°C

Automatische Leistungsreduzierung (1200 W) für 2-Phasen-Betrieb

Kühlung Luftselbstkühlung, Zwangskühlung >45 °C, 80 mm Abstand oben/unten,

10 mm seitlich

Gehäusematerial Aluminium

Montage aufrastbar auf Hutschiene TS35

(EN 60715)

Einbaulage vertikal

MTBF >500000 h: SN29500 / >150000 h: MIL HDBK 217F

Schutzart IP20 (IEC 529 / EN 60529)

Schutzklasse I

Gewicht/Stück 2,8 kg



Art.-Nr. 722817 • Datenblatt Version: 00

### **Technisches Datenblatt**

## Spannungsversorgung · Compact 3-phasig, 2400 Watt

Anschlussart Schraubanschluss

Eingang

 $0,20 \text{ mm}^2 - 4,0 \text{ mm}^2$ 

Ausgang

0,20 mm<sup>2</sup> - 35,0 mm<sup>2</sup>

Auxiliary

 $0.20 \text{ mm}^2 - 1.5 \text{ mm}^2$ 

Maße (B×H×T) 233,0 mm × 160,0 mm × 101,0 mm

VE (Stück)

# Allgemeine Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich -40 °C ... +70 °C (UL zertifiziert bis +50 °C)

Lagertemperaturbereich -40 °C ... +80 °C

Überspannungskategorie III Verschmutzungsgrad 2

Relative Luftfeuchte 5 – 95 % RH, nicht kondensierend

Vibrationsfestigkeit 5 – 17,8 Hz: ±1,6 mm, 17,8 – 500 Hz: 2 g 2 Hours/Achsen X,Y,Z, IEC

60068-2-6

Schockfestigkeit 30 g 6 ms, 20 g 11 ms, 3 Schocks/Richtung, 18 Schocks in Summe,

IEC60068-2-27

#### Interface

User Interface LCD Display 16 × 2 character, multi language, 4 Tasten (Kommando und

Navigation)

Auxiliary Spannungsausgang

galvanisch getrennt: DC 12 V, 100 mA

NTC

Temperatur geführte Batterieladung (zwingend)

# Zertifizierungen/Normen

Zertifizierungen CE

UKCA

cULus (E249179)

Normen UL 508

IEC/EN 61010-1 IEC/EN 61010-2-201 IEC/EN 60950

EN 55011 (CISPR11) Class A EN 55022 (CISPR22) Class A

EN 61000-3-2 Class A EN 61000-4-2 Level 3 EN 61000-4-3 Level 3 EN 61000-4-4 Level 4 EN 61000-4-5 Level 4 EN 61000-4-11 Level 2

IEC 60068-2-6 (Vibration sinuosoidal), 5-17.8 Hz: ±1.6 mm, 17.8-500 Hz: 2 g

2 hours / axis (X,Y,Z)

IEC 60068-2-27 (Shock), 30 g 6 ms, 20 g 11 ms, 3 bumps / direction,

18 bumps total



## Hinweise und Bemerkungen

#### Funktionsumfang

Die neue Power Compact Serie bietet über Funktionstasten eine Vielzahl von zusätzlichen Einstellmöglichkeiten. Die ausgewählten Funktionen werden über ein Display angezeigt. Zusätzlich erfolgt im normalen Betrieb eine Anzeige der aktuellen Ausgangsspannung und -strom.

#### **Eingangsschutz**

- Active Surge suppressor and inrush limiter (ASSIL) als Schutz gegen Überspannungen gemäß VDE 0160
- PFC Fehlerüberwachung
- Phasenüberwachung mit automatischer Reduzierung der Ausgangsleistung
- Automatisches Start/Restart System bei Über- und Unterspannungen

### Ausgangsschutz

- einstellbare Strombegrenzung zwischen 0,1 I<sub>N</sub> und I<sub>N</sub>
- Hiccup Autoreset auf Basis Strombegrenzung oder maximalen Ausgangsstrom (150 %)

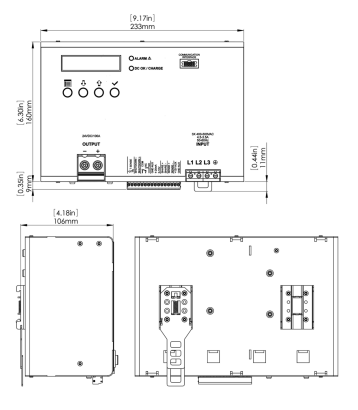
# Zustandsanzeige und -signal

- Neben LED für "DC OK" und Fehleranzeigen besitzen die Geräte analoge Ausgänge 0–10 V und 4–20 mA als direkte Funktion des Laststromes
- programmierbarer Relaiskontakt mit den Funktionen Ausgangsspannung/-strom, Überlast, Übertemperatur

#### Zusatzfunktionen

- Temperatur kompensierte Batterie-Ladefunktion
- Anzeige und Kompensation des Spannungsfalls bei langen Leitungen
- Fern Ein/Aus der Ausgangsspannung
- DC 12 V Hilfsspannung
- Monitoring und Control Interface auf Basis RS232 (optional)
- Integrierte O-Ring-Diode
- Lastaufteilung im Parallel Betrieb
- Laststromaufteilung

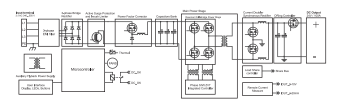
### Maßzeichnung



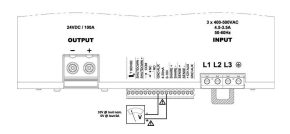


Art.-Nr. 722817 • Datenblatt Version: 00

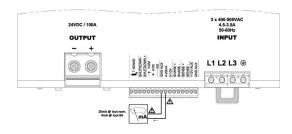
# Anschlussbild



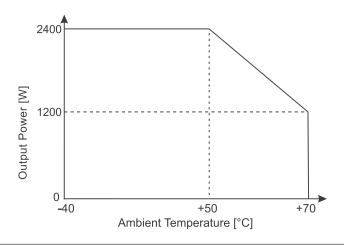
# Ausgangsstrom in 0-10 V



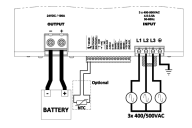
# Ausgangsstrom in 4-20 mA



# Derating

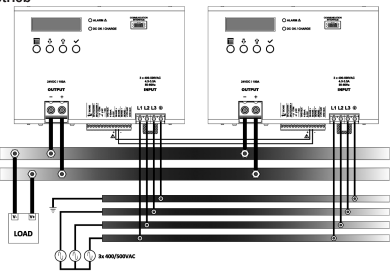


# Lade Betrieb





# Parallel-/Redundanz-Betrieb



## Serieller Betrieb

