

Technische Daten PSU2415



Fig. 1 Netzteil PSU2415

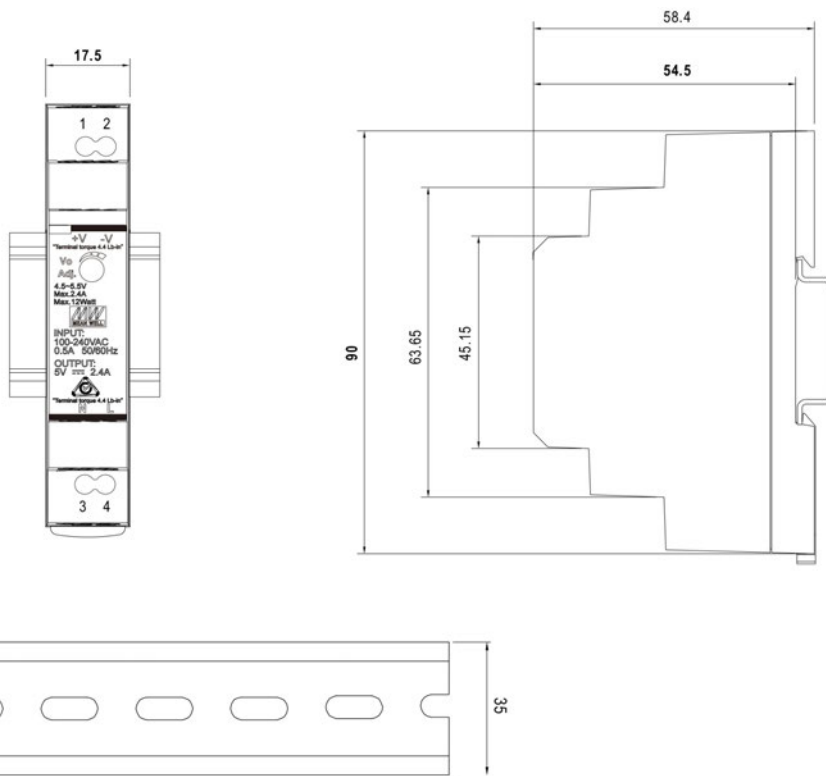


Fig. 2 Abmessungen Netzteil PSU2415

Technische Daten PSU2415

| Technische Daten PSU2415 | | | |
|--------------------------------|--|---|----------------|
| Abmessungen (H x B x T) | 90 x 17,5 x 58,4 mm | | |
| Gewicht | 78 g | | |
| Material | Kunststoff | | |
| Gehäusefarbe | grau | | |
| Anzeige | LED (Power ON) | | |
| Anschlüsse | | | |
| Ausgänge | 24 V | | |
| | Nennstrom | 0,63 A | |
| | Nennleistung | 15,2 W | |
| Eingänge | Netzspannung | 85 ... 264 VAC | |
| | Netzfrequenz | 47 ... 63 Hz | |
| | | 115 VAC | 230 VAC |
| | Stromaufnahme | 0,5 A | 0,25 A |
| | Einschaltstrom (Typ) | 25 A | 45 A |
| Einsatzbedingungen | | | |
| Montage | auf DIN-Trageschiene TS35/7.5 oder TS35/15 | | |
| Umweltbedingungen | | | |
| Betrieb | zul. Temperaturbereich | -30 ... +70 °C | |
| | zul. Umgebungsfeuchte | 20 ... 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | |
| Transport/ Lagerung | zul. Temperaturbereich | -40 ... +85 °C | |
| | zul. Umgebungsfeuchte | 10 ... 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | |
| Schutzklasse | nach DIN EN 61140 | II | |
| Schutzart | nach DIN EN 60529 | IP20 | |

HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

Technische Daten PSU2415

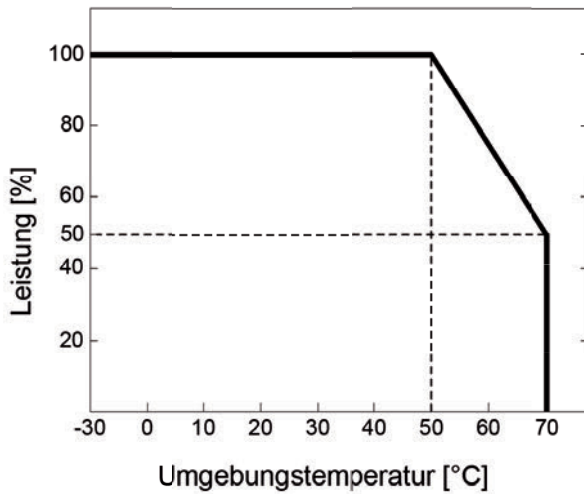


Fig. 3 Leistungsreduktion in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur

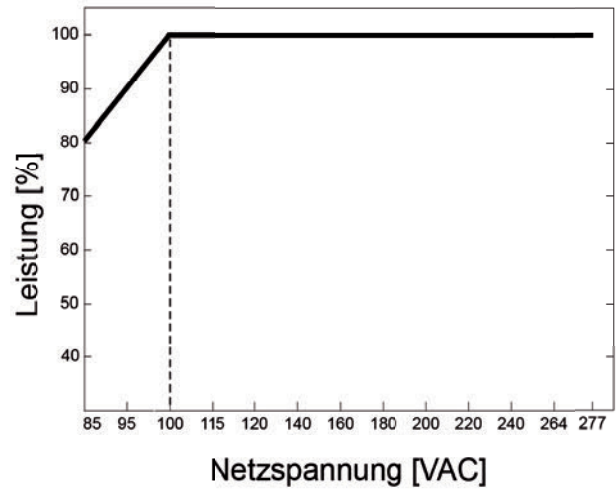


Fig. 4 Leistungsreduktion in Abhängigkeit von der Netzspannung

Bestellangaben

Netzteil PSU2415

| Bezeichnung/Typ | Bestell-Nr. |
|--|-------------|
| PSU2415 Stromversorgung 100 ... 240 VAC/24 VDC, 15 W | 668R0015 |

Zulassungen



Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.

LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG

Josef-Reiert-Straße 26

D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0

Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de

www.lamtec.de

