

# Technische Daten PSU2430



Fig. 1 Netzteil PSU2430

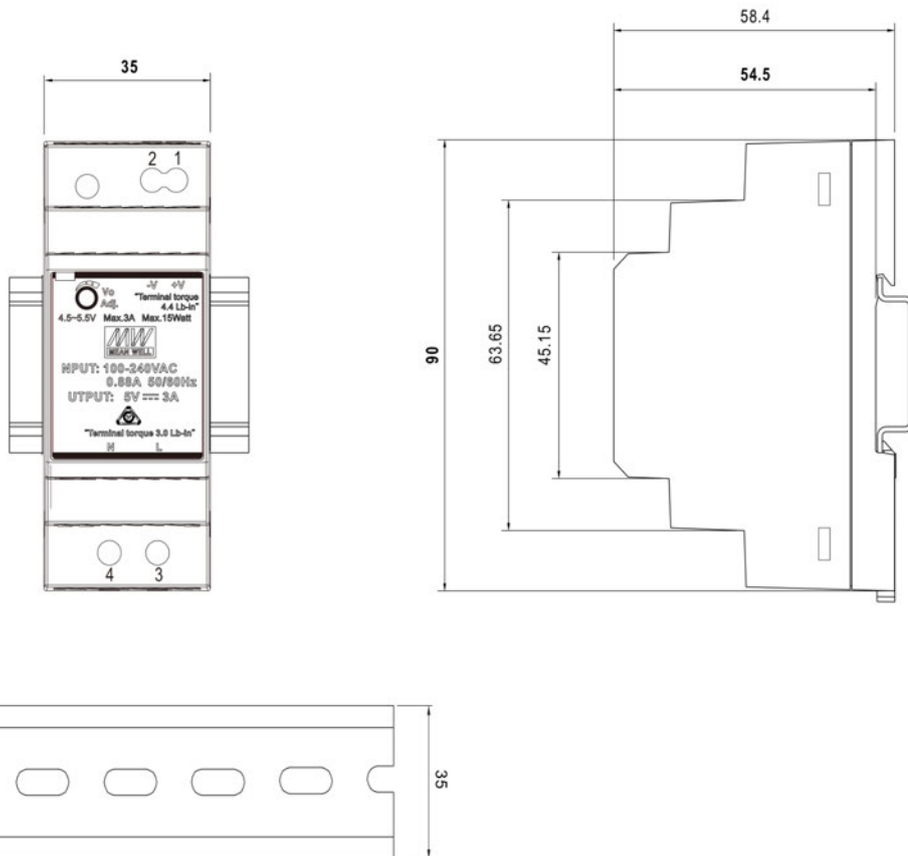


Fig. 2 Abmessungen Netzteil PSU2430

## Technische Daten PSU2430

Technische Daten PSU2430			
Abmessungen (H x B x T)	90 x 35 x 58,4 mm		
Gewicht	120 g		
Material	Kunststoff		
Gehäusefarbe	grau		
Anzeige	LED (Power ON)		
Anschlüsse			
Ausgänge	24 V		
	Nennstrom	1,5 A	
	Nennleistung	36 W	
Eingänge	Netzspannung	85 ... 264 VAC	
	Netzfrequenz	47 ... 63 Hz	
		<b>115 VAC</b>	<b>230 VAC</b>
	Stromaufnahme	0,88 A	0,48 A
	Einschaltstrom (Typ)	25 A	45 A
Einsatzbedingungen			
Montage	auf DIN-Trageschiene TS35/7.5 oder TS35/15		
Umweltbedingungen			
<b>Betrieb</b>	zul. Temperaturbereich	-30 ... +70 °C	
	zul. Umgebungsfeuchte	20 ... 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	
<b>Transport/ Lagerung</b>	zul. Temperaturbereich	-40 ... +85 °C	
	zul. Umgebungsfeuchte	10 ... 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	
<b>Schutzklasse</b>	nach DIN EN 61140	II	
<b>Schutzart</b>	nach DIN EN 60529	IP20	

### HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

# Technische Daten PSU2430

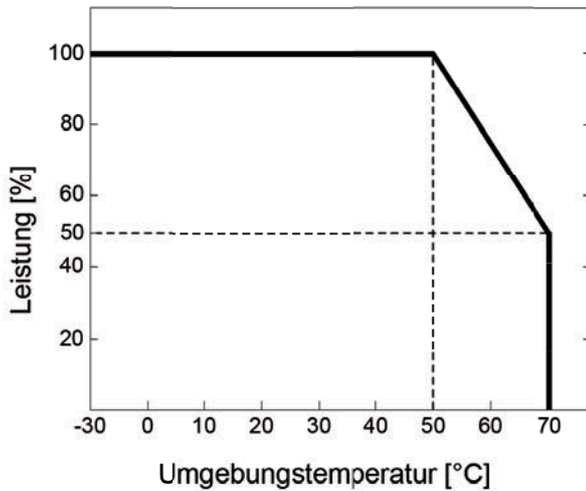


Fig. 3 Leistungsreduktion in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur

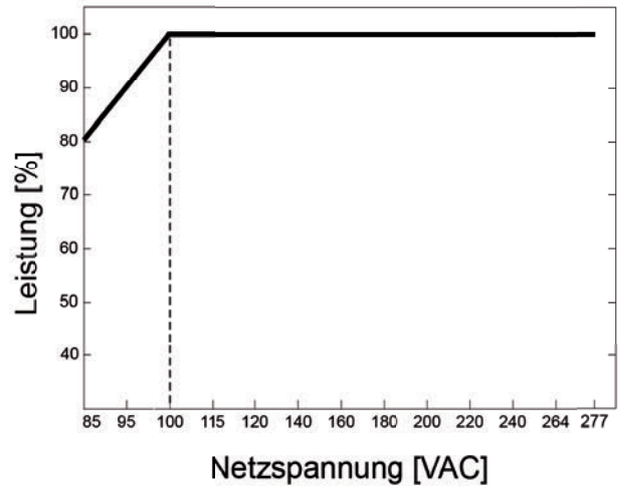


Fig. 4 Leistungsreduktion in Abhängigkeit von der Netzspannung

## Bestellangaben

### Netzteil PSU2430

Bezeichnung/Typ

Bestell-Nr.

PSU2430 Stromversorgung 100 ... 240 VAC/24 VDC, 36 W

668R0030

## 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](mailto:info@lamtec.de)

[www.lamtec.de](http://www.lamtec.de)

