

Technische Daten PSU2430



Fig. 1 Netzteil PSU2430

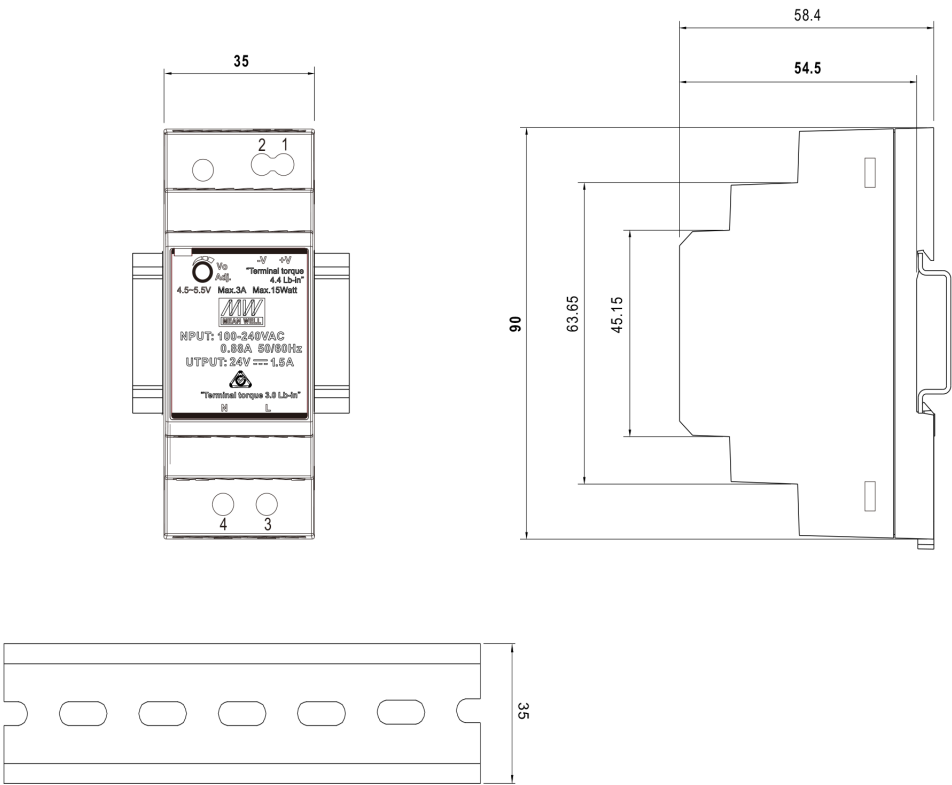


Fig. 2 Abmessungen Netzteil PSU2430

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	
		115 VAC	230 VAC
	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

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 PSU2430

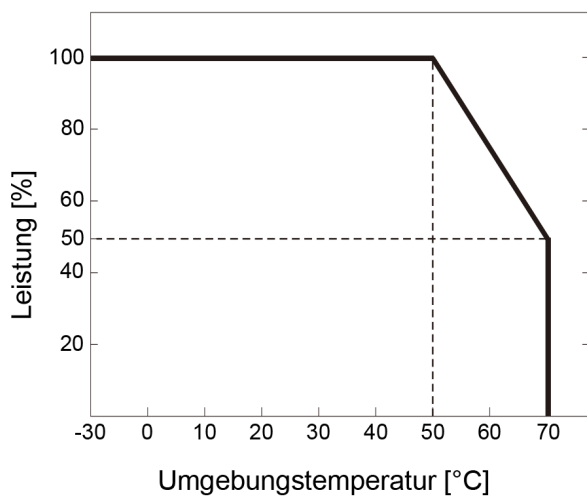


Fig. 3 Leistungsreduktion in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur

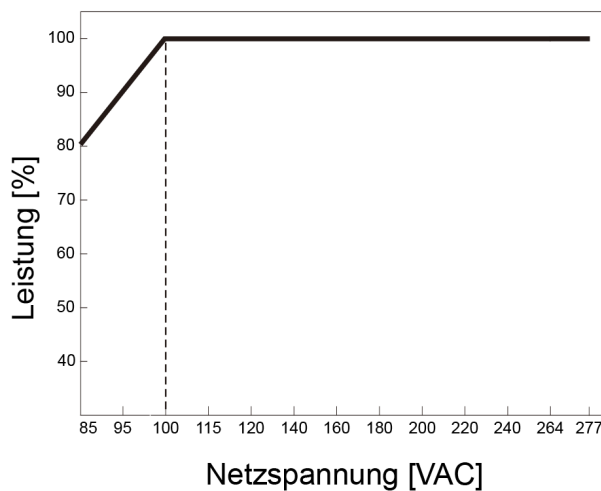


Fig. 4 Leistungsreduktion in Abhängigkeit von der Netzspannung

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
www.lamtec.de

