

# Technische Daten PSU24150



Fig. 1 Netzteil PSU24150

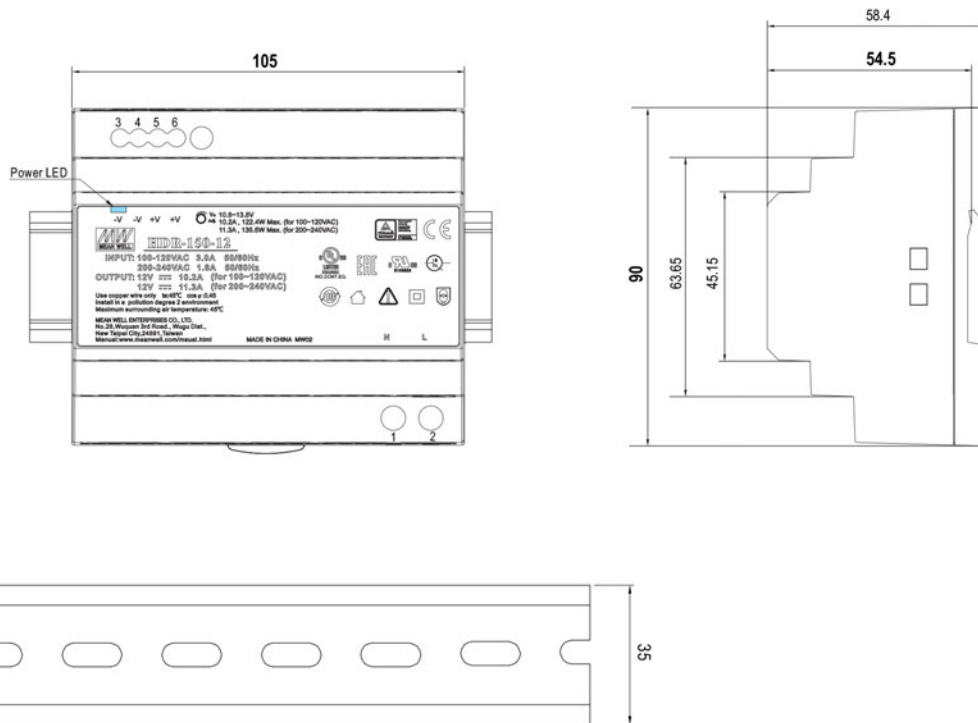


Fig. 2 Abmessungen Netzteil PSU24150

## Technische Daten PSU24150

### Technische Daten PSU24150

Abmessungen (H x B x T)	90 x 105 x 58,4 mm
Gewicht	310 g
Material	Kunststoff
Gehäusefarbe	grau
Anzeige	LED (Power ON)
Anschlüsse	

Ausgänge	24 V		
		115 VAC	230 VAC
	Nennstrom	5,31 A	6,25 A
	Nennleistung	127,4 W	150 W

Eingänge	Netzspannung	85 ... 264 VAC	
	Netzfrequenz	47 ... 63 Hz	
		<b>115 VAC</b>	<b>230 VAC</b>
	Stromaufnahme	3 A	1,6 A
	Einschaltstrom (Typ)	35 A	70 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 PSU24150

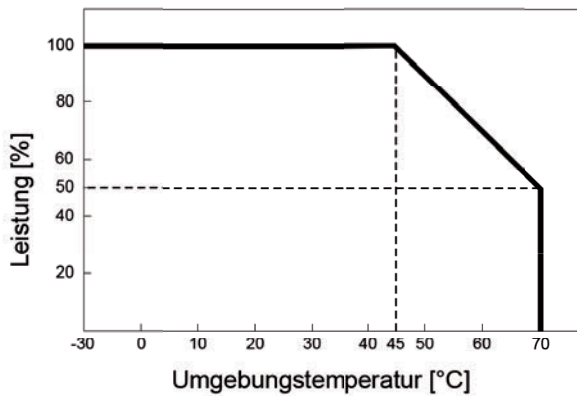


Fig. 3 Leistungsreduktion in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur

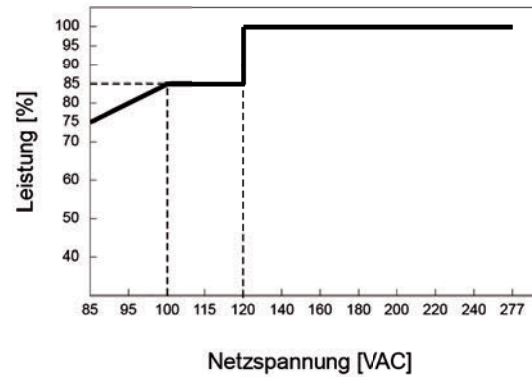


Fig. 4 Leistungsreduktion in Abhängigkeit von der Netzspannung

## Bestellangaben

### Netzteil PSU24150

Bezeichnung/Typ	Bestell-Nr.
PSU24150 Stromversorgung 100 ... 240 VAC/24 VDC, 150 W	668R0150

## 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)

