

# Caractéristiques Techniques PSU24150



Fig. 1 Bloc d'alimentation PSU24150

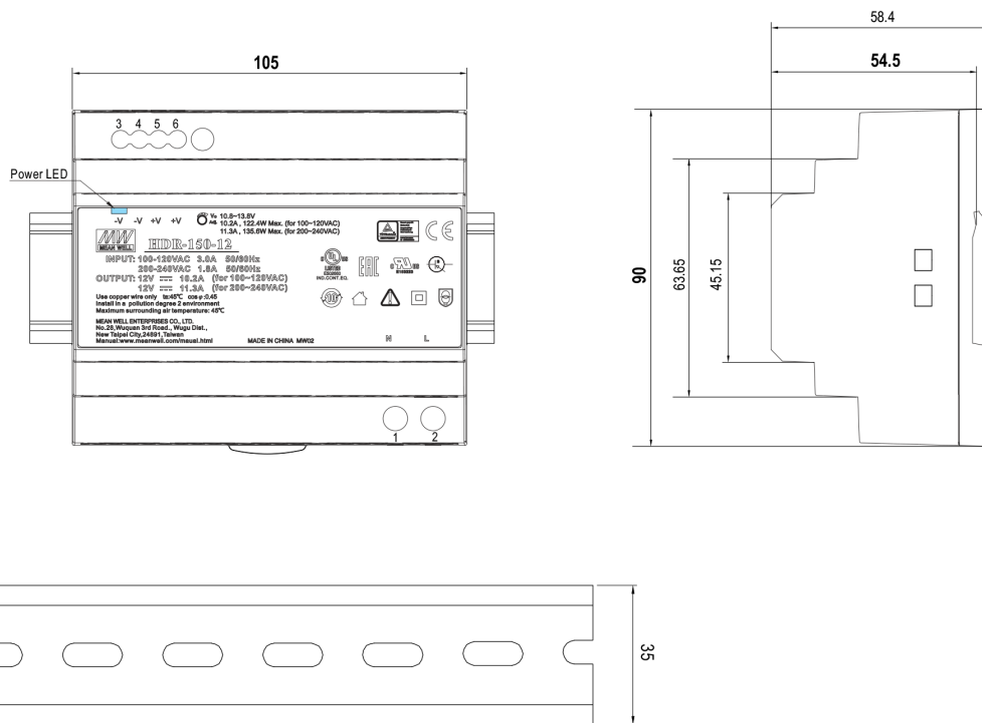


Fig. 2 Dimension bloc d'alimentation PSU24150

## Caractéristiques Techniques PSU24150

### Caractéristiques Techniques PSU24150

Dimensions (H x L x P)	90 x 105 x 58,4 mm
Poids	310 g
Matériau	plastique
Couleur du boîtier	gris
Affichage	LED (Power ON)
Connexions	

Sorties	24 V		
		<b>115 VAC</b>	<b>230 VAC</b>
	courant nominal	5,31 A	6,25 A
	puissance	127,4 W	150 W

Entrées	branchement au secteur	85 ... 264 VAC	
	fréquence secteur	47 ... 63 Hz	
		<b>115 VAC</b>	<b>230 VAC</b>
	consommation de courant	3 A	1,6 A
	courant d'activation (type)	35 A	70 A

### Conditions d'utilisation

Montage	en DIN point TS35/7.5 ou TS35/15
---------	----------------------------------

### Conditions d'environnement

<b>Service</b>	température admissible	-30 ... +70 °C
	humidité ambiante admissible	20 ... 90 % relative humidité relative de l'air (condensation non autorisée)
<b>Transport/stockage</b>	température admissible	-40 ... +85 °C
	humidité ambiante admissible	10 ... 95 % humidité relative de l'air (condensation non autorisée)
<b>Classe de protection</b>	DIN EN 61140	II
<b>Degré de protection</b>	DIN EN 60529	IP20

### REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

# Caractéristiques Techniques PSU24150

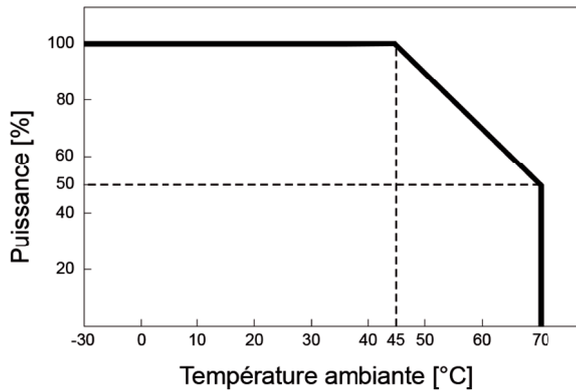


Fig. 3 Réduction de la puissance en fonction de la température ambiante

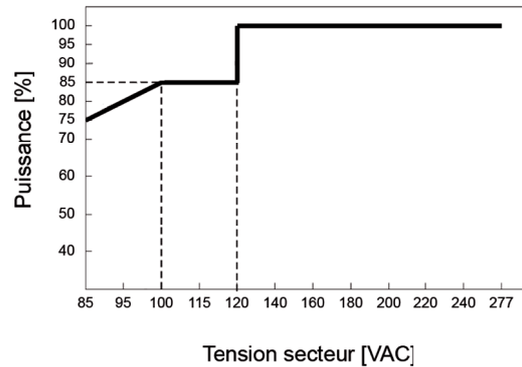


Fig. 4 Réduction de la puissance en fonction de la tension secteur

## Indications de commande

### Alimentations électriques PSU24150

Désignation/type	Référence
PSU24150 bloc d'alimentation 100 ... 240 VAC/24 VDC, 150 W	668R0150

## Agrémentations



Les données dans ce mode de caractère ont une valeur technique provisoire.



**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)

