

# Caractéristiques Techniques PSU2460



Fig. 1 Bloc d'alimentation PSU2460

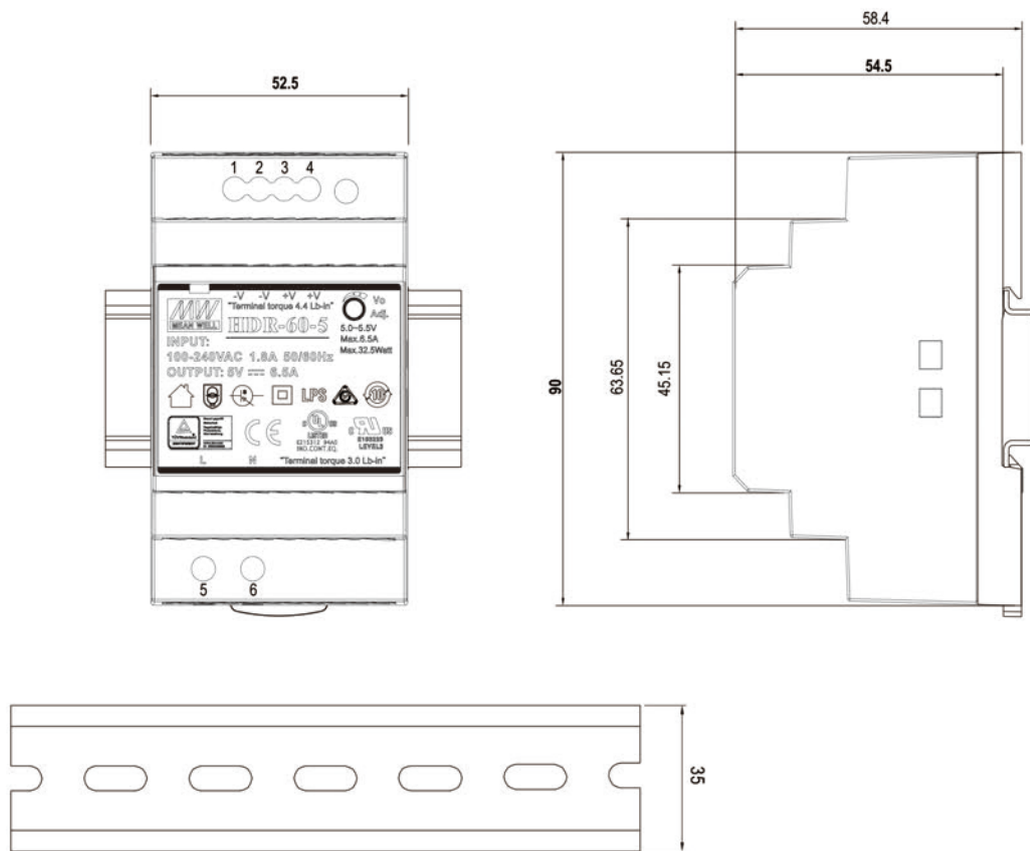


Fig. 2 Dimension bloc d'alimentation PSU2460

## Caractéristiques Techniques PSU2460

### Caractéristiques Techniques PSU2460

Dimensions (H x L x P)	90 x 52,5 x 58,4 mm
Poids	190 g
Matériau	plastique
Couleur du boîtier	gris
Affichage	LED (Power ON)
Connexions	

Sorties	24 V	
	courant nominal	2,5 A
	puissance	60 W

Sorties	branchement au secteur	85 ... 264 VAC	
	fréquence secteur	47 ... 63 Hz	
		<b>115 VAC</b>	<b>230 VAC</b>
	consommation de courant	1,2 A	0,8 A
	courant d'activation (type)	30 A	60 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 % relative 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 PSU2460

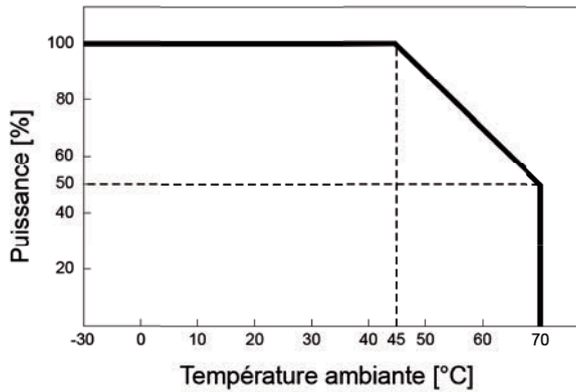


Fig. 3 Réduction de la puissance en fonction de la température ambiante

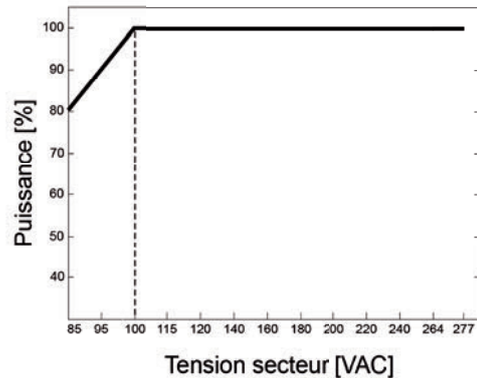


Fig. 4 Réduction de la puissance en fonction de la tension secteur

## Indications de commande

### Alimentations électriques PSU2460

Désignation/type	Référence
PSU2460 bloc d'alimentation 100 ... 240 VAC/24 VDC, 60 W	668R0060

## 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)

