

Caractéristiques Techniques PSU2460



Fig. 1 Bloc d'alimentation PSU2460

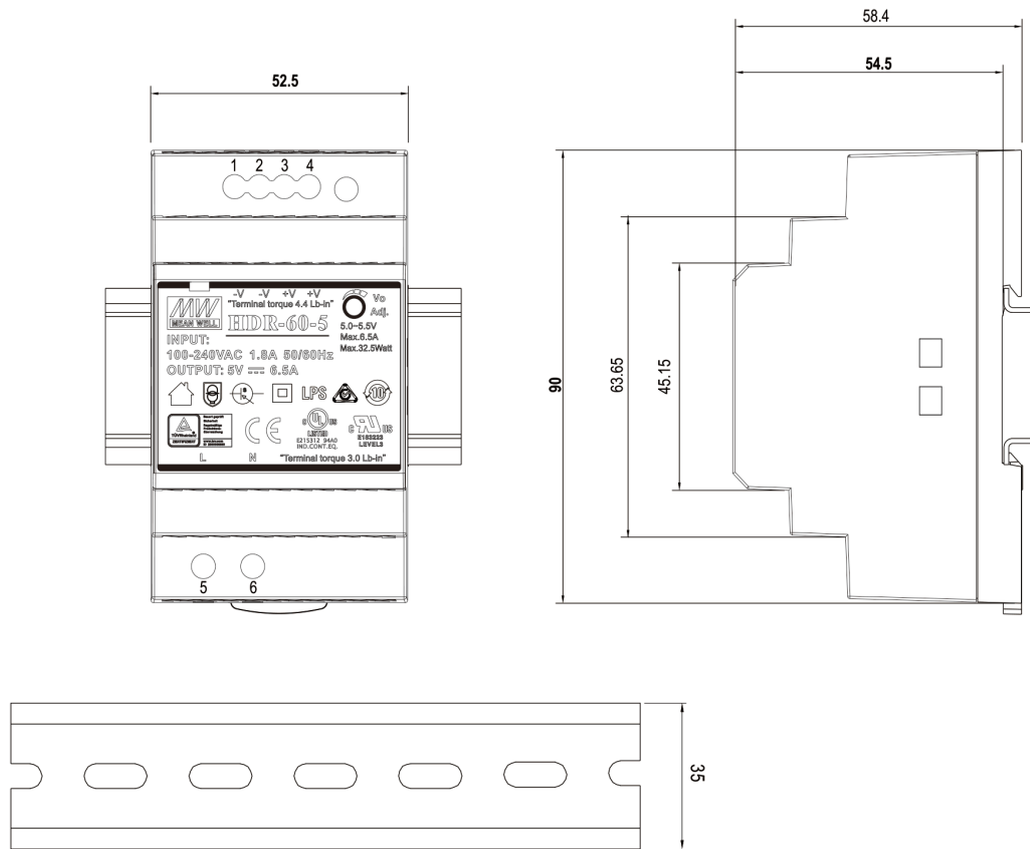


Fig. 2 Dimension bloc d'alimentation PSU2460

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	
		115 VAC	230 VAC
	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

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

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Caractéristiques Techniques PSU2460

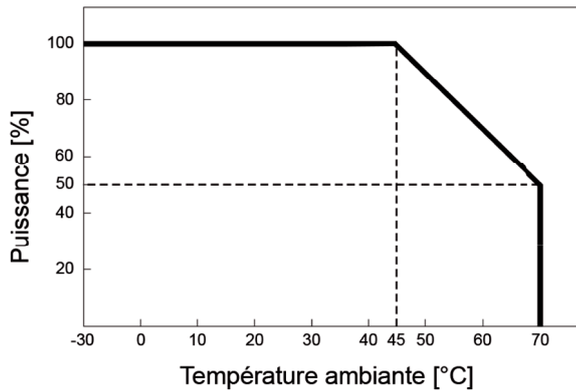


Fig. 3 Réduction de la puissance en fonction de la température ambiante

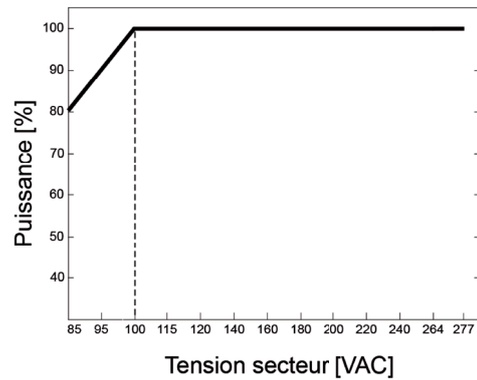


Fig. 4 Réduction de la puissance en fonction de la tension secteur

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

www.lamtec.de

