

Caractéristiques Techniques PSU2430



Fig. 1 Bloc d'alimentation PSU2430

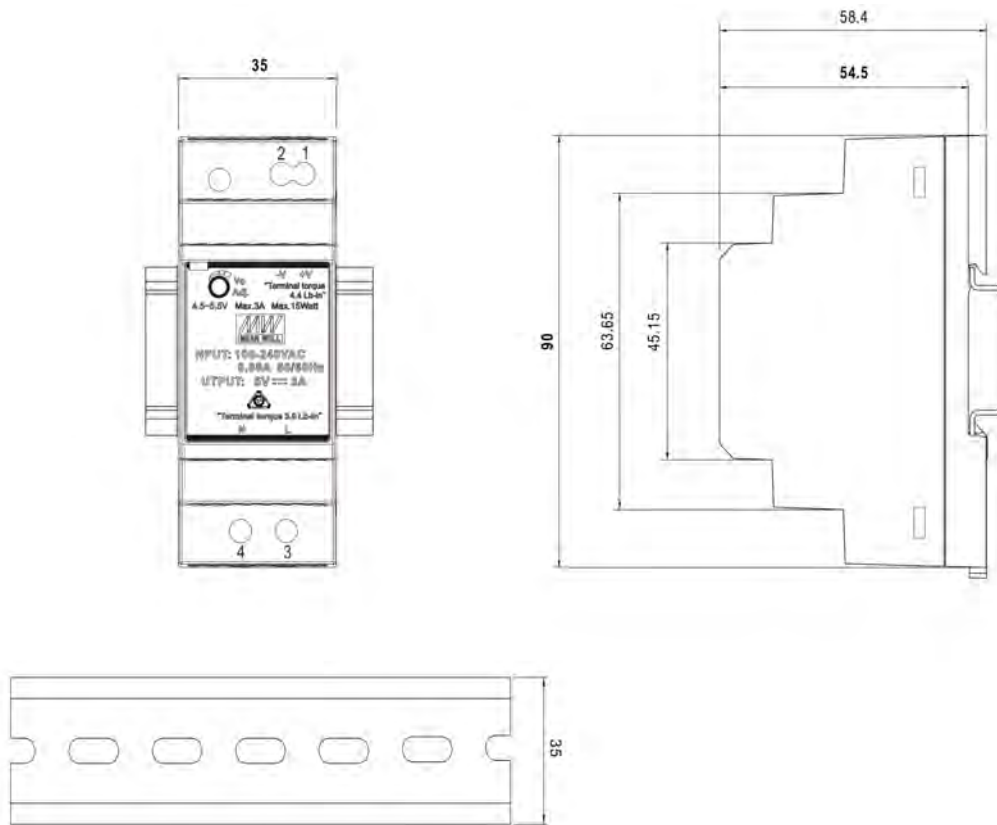


Fig. 2 Dimension bbloc d'alimentation PSU2430

Caractéristiques Techniques PSU2430

Caractéristiques Techniques PSU2430

Dimensions (H x L x P)	90 x 35 x 58,4 mm		
Poids	120 g		
Matériau	plastique		
Couleur du boîtier	gris		
Affichage	LED (Power ON)		
Connexions			
Sorties	24 V		
	courant nominal	1,5 A	
	puissance	36 W	
Entrées	branchement au secteur	85 ... 264 VAC	
	fréquence secteur	47 ... 63 Hz	
		115 VAC	230 VAC
	consommation de courant	0,88 A	0,48 A
	courant d'activation (type)	25 A	45 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 % humidité relative de l'air (condensation non autorisée)
Transport/stockage	température admissible	-40 ... +85 °C
	humidité ambiante admissible	10 ... 95 % 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 PSU2430

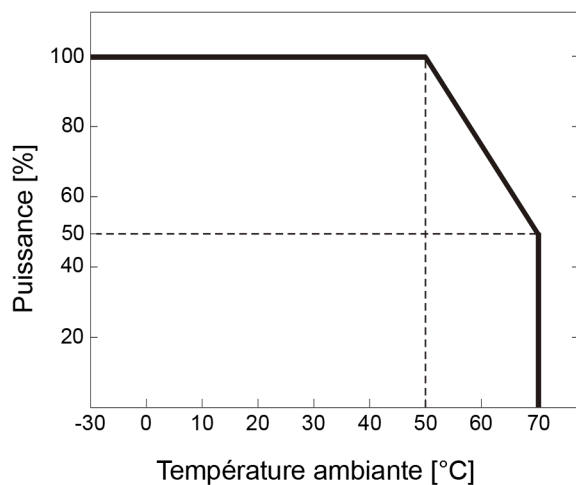


Fig. 3 Réduction de la puissance en fonction de la température ambiante

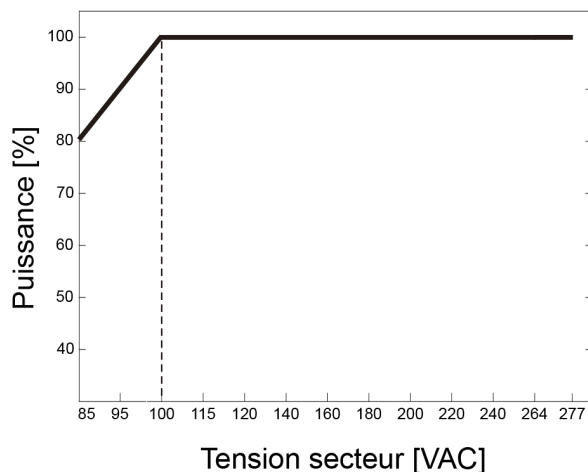


Fig. 4 Réduction de la puissance en fonction de la tension secteur

Indications de commande

Alimentations électriques PSU2430

Désignation/type	Référence
PSU2430 bloc d'alimentation 100 ... 240 VAC/24 VDC, 30 W	668R0030



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

