

Caractéristiques Techniques PSU2430



Fig. 1 Bloc d'alimentation PSU2430

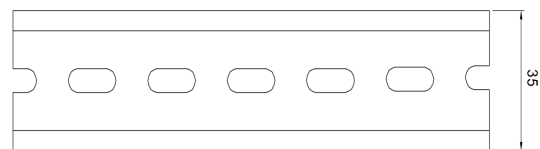
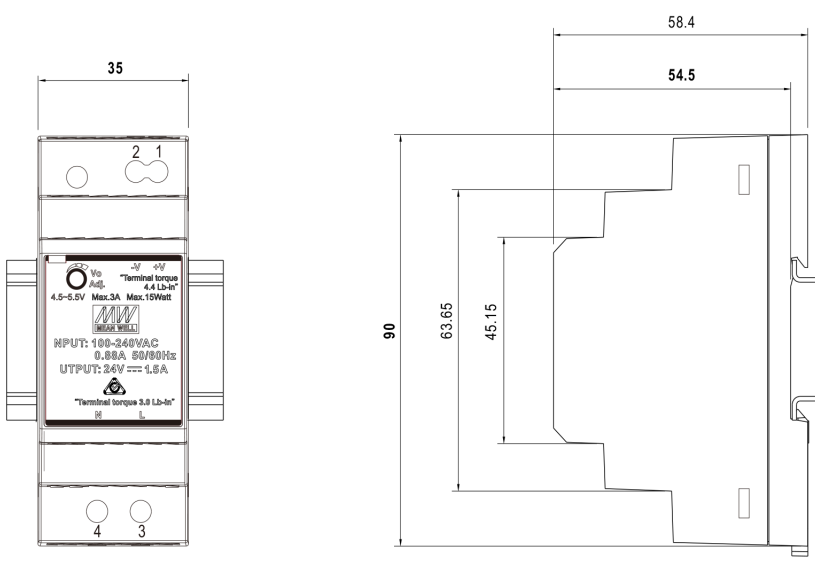


Fig. 2 Dimension bloc d'alimentation PSU2430

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	<table border="1"><tr><td>24 V</td></tr><tr><td>courant nominal</td><td>1,5 A</td></tr><tr><td>puissance</td><td>36 W</td></tr></table>		24 V	courant nominal	1,5 A	puissance	36 W
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/stoc-kage	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 pro-tection	DIN EN 60529	IP20

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Caractéristiques Techniques PSU2430

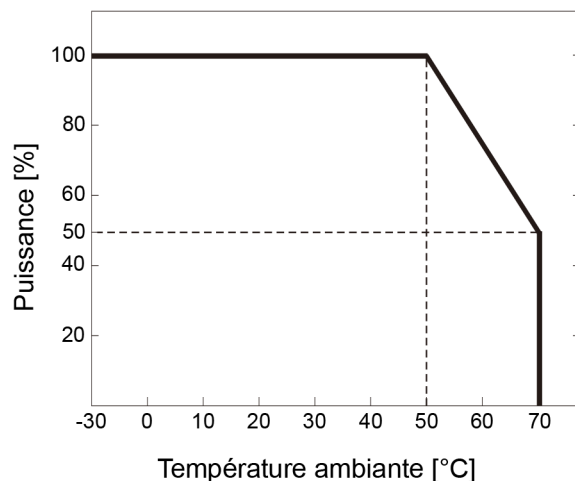


Fig. 3 Réduction de la puissance en fonction de la température ambiante

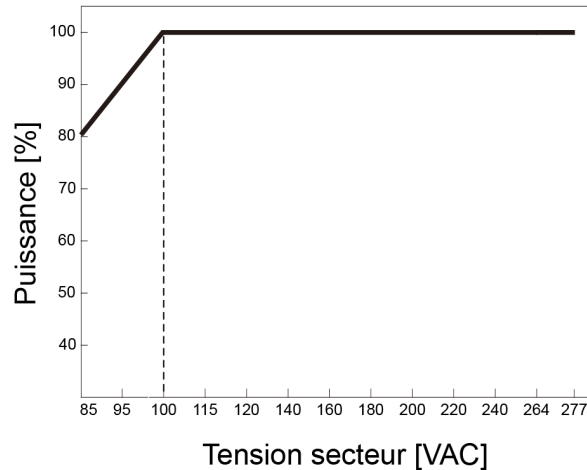


Fig. 4 Réduction de la puissance en fonction de la tension secteur

Indications de commande

Alimentations électriques PSU2430

Désignation/type	Référence
PSU2430 bloc d'alimentation 100 ... 240 VAC/24 VDC, 36 W	668R0030

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

