

Caractéristiques Techniques PSU2430



Fig. 1 Bloc d'alimentation PSU2430

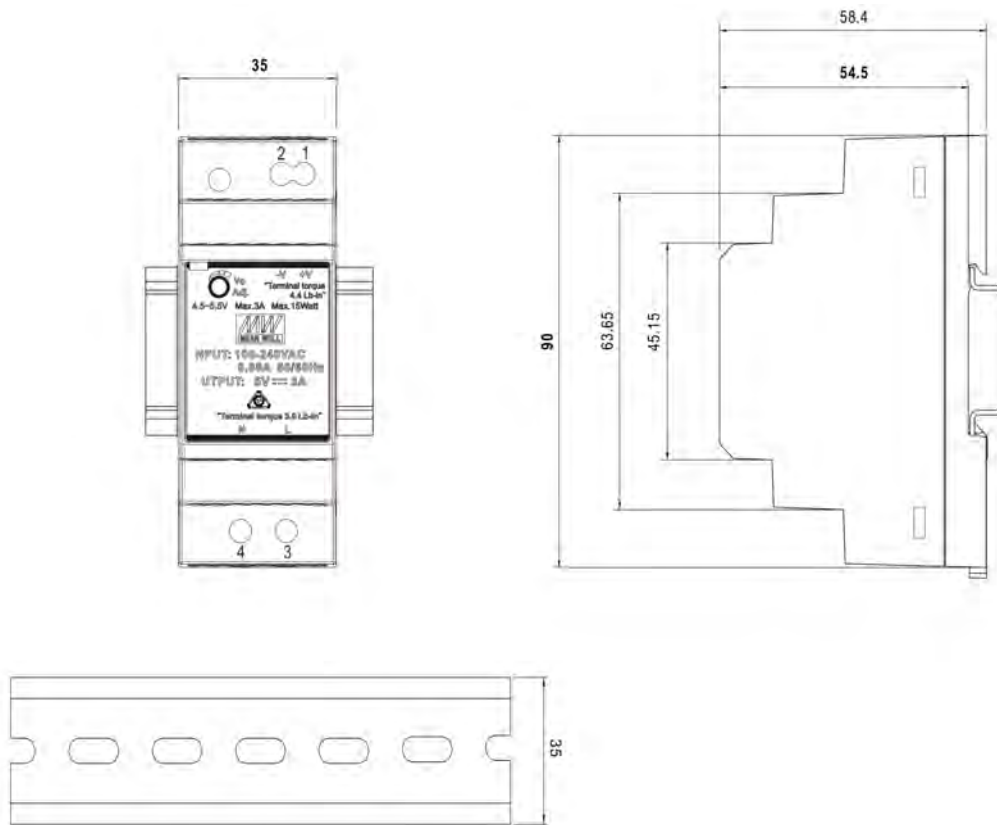


Fig. 2 Dimension bbloc d'alimentation PSU2430

Caractéristiques Techniques PSU2430

Caractéristiques Techniques PSU2415

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| 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

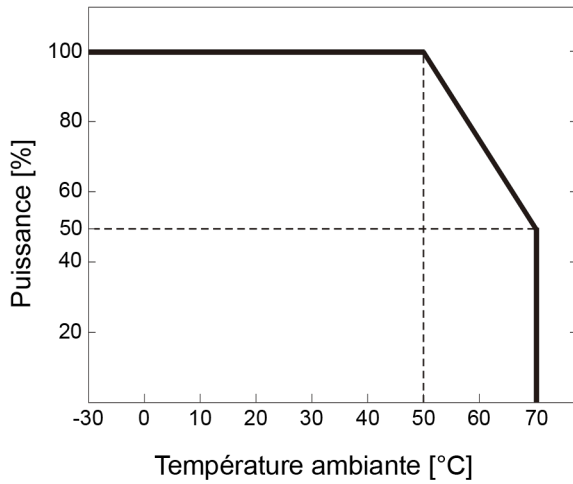


Fig. 3 Réduction de la puissance en fonction de la température ambiante

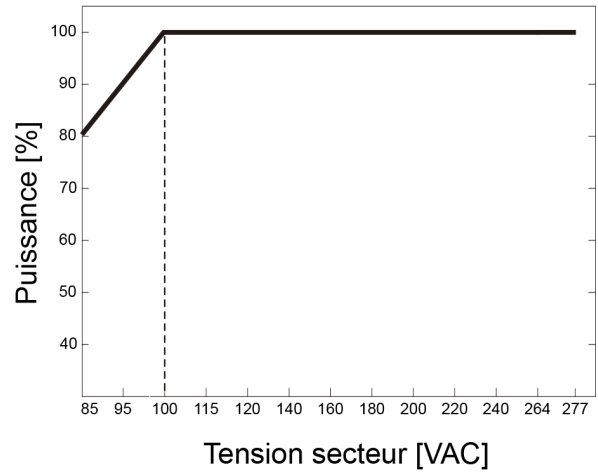


Fig. 4 Réduction de la puissance en fonction de la tension secteur

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**

Wiesenstraße 6
D-69190 Walldorf
Telefon: +49 (0) 6227 6052-0
Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de
www.lamtec.de

