

Caractéristiques Techniques PSU2460



Fig. 1 Bloc d'alimentation PSU2460

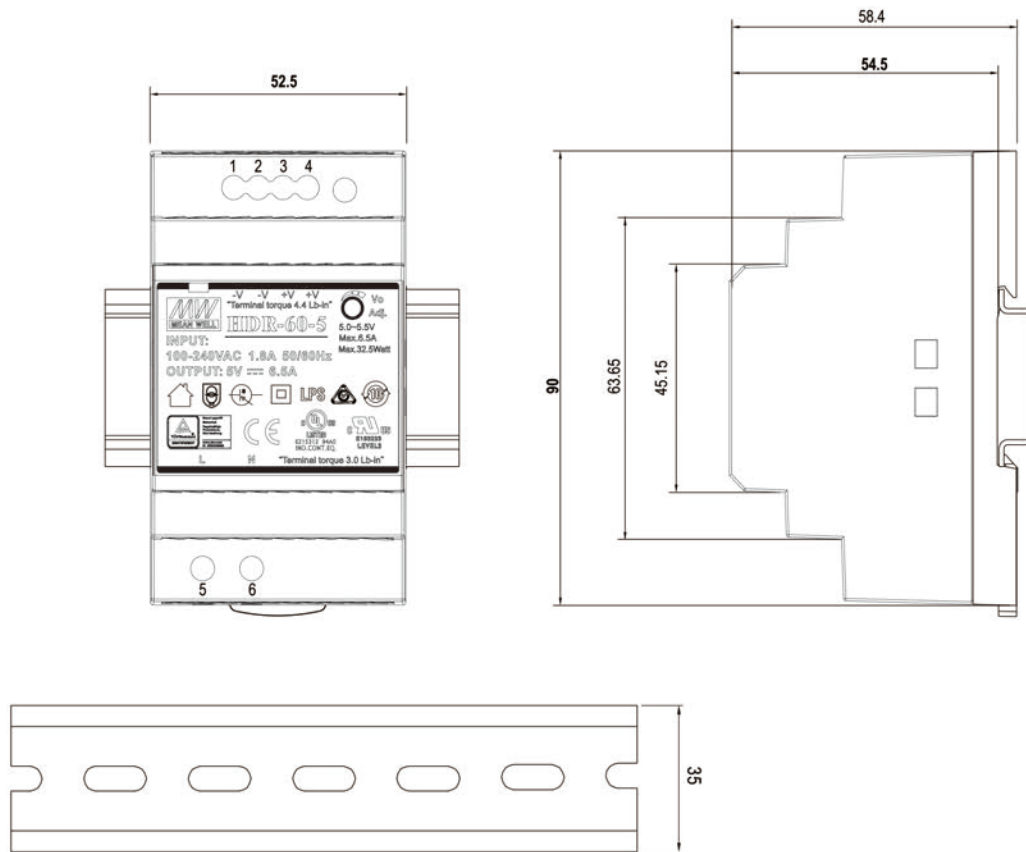


Fig. 2 Dimension bloc d'alimentation PSU2460

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

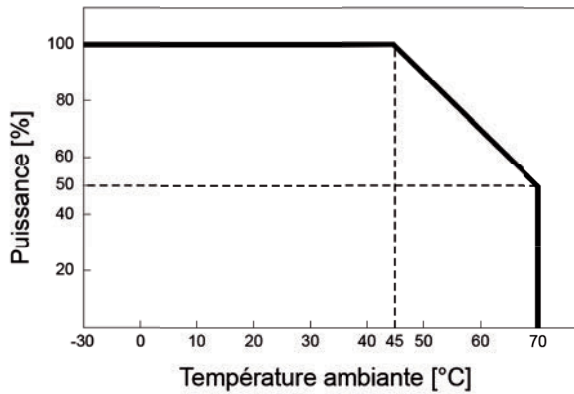


Fig. 3 Réduction de la puissance en fonction de la température ambiante

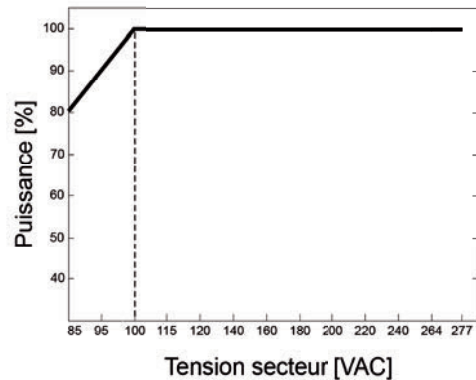


Fig. 4 Réduction de la puissance en fonction de la tension secteur

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

