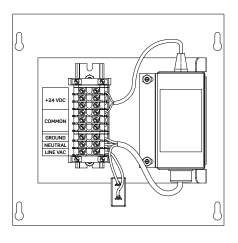


Bloc d'alimentation pour installation permanente





Vue interne

DESCRIPTION

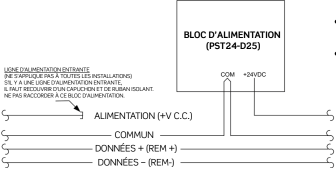
Ce bloc d'alimentation est conçu pour une installation permanente et est utilisé lorsqu'une alimentation supplémentaire de dispositifs périphériques est nécessaire.

APPLICATIONS

- Bloc d'alimentation auxiliaire, D4000
- Bloc d'alimentation auxiliaire, détecteur d'occupation

FICHE TECHNIQUE

- Tension de sortie : +24 V c.c.Sortie maximale : 2,5 A, 60 W
- Tension d'entrée : +90-264 V c.a., 47-63 Hz
- Courant d'entrée : < 1,6 A à +90 V c.a.
- Protection contre les surintensités : limitation de tension, coupures et redémarrages répétitifs, rétablissement automatique
- Protection contre les courts-circuits : coupures et redémarrages répétitifs, rétablissement automatique
- Temps moyen entre les défaillances (mean time between failures, ou MTBF) : 200 000 heures à 104 °F (40 °C)
- Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) : 10 x 10 x 4 po (25,4 x 24,4 x 10,16 cm)
- Température de fonctionnement : De 32 à 104 °F (de 0 à 40 °C)
- Cote d'étanchéité : 45



AUX DISPOSITIFS DEPUIS LESQUELS CE BLOC D'ALIMENTATION DOIT FOURNIR DE L'ALIMENTATION.

RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

Nº DE CAT.	DESCRIPTION:
PST24-D25	Bloc d'alimentation, installation permanente avec bornes, 24 V, 2,5 A

Leviton Manufacturing Co., Inc., Commandes de gestion de l'énergie et automatisation

20497 SW Teton Avenue, Tualatin, OR 97062 **téléphone** 1 800 736-6682 **télécopieur** 503 404-5594 **soutien technique** (L-V de 6 h à 16 h HP) 1 800 959-6004

Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9 téléphone 1 800 461-2002 télécopieur 1 800 563-1853