



## Alimentation redressée filtrée monophasée entrée 230V~ à 400V~ et sortie 12V= - 60W - 5A

REF. 0 470 03

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Alimentation redressée filtrée pour applications industrielles

- Alimentation redressée filtrée monophasée
- - Puissance 60W
- Intensité 5A
- Capacité des bornes câble souple entrée 4mm<sup>2</sup>
- Capacité des bornes câble souple sortie 4mm<sup>2</sup>
- Tension d'entrée 230V~-400V~ +/-15V~ - Tension de sortie 12V=
- Constituée :
  - d'un transformateur de sécurité avec filtrage des parasites
  - d'un double bornage utilisation
  - de condensateurs de filtrage
  - d'une protection par fusible au secondaire
  - d'un voyant vert présence tension d'utilisation
- Conforme à la norme IEC EN 61558-2-6 et aux normes UL 60950 et CAN/CSA-C22.2 N°60 950.00 jusqu'à 240W - Produit adapté à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204 et EN 61439-1 - Agrément UL pour USA et Canada

#### Les + installation

Fixation par clipsage jusqu'à 24W, par clipsage ou vissage jusqu'à 120W, au-delà par vissage - Livrée avec une barrette de couplage isolée pour connexion rapide entre les bornes - et Terre jusqu'à 15A

#### Les + utilisation

Permet des utilisations nécessitant une tension continue de 12V, 24V ou 48V et un haut niveau d'isolation galvanique avec un taux d'ondulation inférieur à 3%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de tension d'alimentation	AC/DC		
1ere tension de sortie	12 - 12 V		
Courant de sortie max. 1	5 A	Stabilisé	Non
Tension de sortie ajustable	Non	Finition du raccordement électrique	raccordement à vis
Valeur nominale de la tension de sortie 1	12 V	Montage possible sur barres profilées	Oui
Valeur nominale du courant de sortie 1	5 A	Montage mural possible	Oui
Protégé contre les courts-circuits	Oui	Adapté à un montage sur rail	Non
Tension d'alimentation assignée à CA 50Hz	230 - 400 V	Largeur de montage	115 mm
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz	230 - 400 V	Montage direct possible	Oui
Tension de sortie réglée	Non	Largeur	105 mm
Puissance dissipée	60 W	Hauteur	135 mm
		Profondeur	115 mm
		Adapté aux fonctions de sécurité	Oui