



Alimentation redressée filtrée monophasée entrée 230V~ à 400V~ et sortie 12V= - 300W - 25A

REF. 0 470 06

1 265,00€ Tarif professionnel de référence HT

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	53.96 dm ³
Poids	12300 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Monophasées

- Constituées :
- 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
- Livrées avec une barrette de couplage isolée pour connexion rapide entre les bornes - et Terre jusqu'à 15 A

Tension d'entrée : 230-400 V ± 15 V~ - Tension de sortie : 12 V=

- Puissance : 300 W
- Intensité : 25 A
- Capacité des bornes câble souple entrée : 4 mm²
- Capacité des bornes câble souple sortie : 10 mm²

Caractéristiques Générales

Alimentations redressées filtrées - monophasées

- Permettent des utilisations nécessitant une tension continue de 12 V, 24 V ou 48 V et un haut niveau d'isolation galvanique avec un taux d'ondulation inférieur à 3%
- Fixation par clipsage jusqu'à 24 W, par clipsage ou vissage jusqu'à 120 W (sauf réf. 0 470 04), au-delà par vissage
- Conformes à la norme IEC EN 61558-2-6, et aux normes UL 60950 et CAN/CSA-C22.2 N° 60 950.00 jusqu'à 240 W
- Produits adaptés à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204 et EN 61439-1