



Alimentation redressée filtrée monophasée entrée 230V~ à 400V~ et sortie 24V= - 12W - 0,5A

REF. 0 470 20

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Alimentation redressée filtrée pour applications industrielles

- Alimentation redressée filtrée monophasée
- - Puissance 12W
- Intensité 0,5A
- Capacité des bornes câble souple entrée 4mm²
- Capacité des bornes câble souple sortie 4mm²
- Tension d'entrée 230V~-400V~ +/-15V~ - Tension de sortie 24V=
- 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

Les + installation

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	24 - 24 V		
Courant de sortie max. 1	0.5 A	Stabilisé	Non
Tension de sortie ajustable	Non	Finition du raccordement électrique	raccordement à vis
Valeur nominale de la tension de sortie 1	24 V	Montage possible sur barres profilées	Oui
Valeur nominale du courant de sortie 1	0.5 A	Montage mural possible	Non
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	88 mm
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz	230 - 400 V	Montage direct possible	Oui
Tension de sortie réglée	Non	Largeur	68 mm
Puissance dissipée	12 W	Hauteur	98 mm
		Profondeur	88 mm
		Adapté aux fonctions de sécurité	Oui