



Alimentation redressée non filtrée monophasée entrée 230V~ à 400V~ et sortie 24V= redressé - 120W - 5A

REF. 0 470 53

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Alimentation redressée non filtrée pour applications industrielles

- Alimentation redressée non filtrée monophasée
- - Puissance 120W
- Intensité 5A
- Capacité des bornes câble souple entrée 4mm²
- Capacité des bornes câble souple sortie 4mm²
- Tension d'entrée 230V~ à 400V~ +/-15V~ - tension de sortie 24V= redressé
- Constituée :
 - d'un transformateur de sécurité avec filtrage des parasites
 - d'un double bornage utilisation
 - d'une protection utilisation par fusible
 - d'un voyant vert de présence tension d'utilisation
- Conformes aux normes IEC EN 61558-2-6, UL 60950 et CAN/CSA C22-2 N° 60950.00 jusqu'à 360W

Les + installation

Fixation par clipsage pour 24W, par clipsage et vissage jusqu'à 120W et 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 redressée de 24V ou 48V avec un haut niveau d'isolation galvanique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de tension d'alimentation	AC/DC		
1ere tension de sortie	12 - 24 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	120 W	Hauteur	135 mm
		Profondeur	115 mm
		Adapté aux fonctions de sécurité	Oui