



ODELEC-NOLLET

# ALIM. R.F. 24V 12W 0,5A

Électricité > Industrie > Relais - Transformateur - Alimentation > ALIM. R.F. 24V 12W 0,5A

<https://odelec-nollet.fr/legrand-alimentation-redressee-filtree-monophasee-entree-230-400v-sortie-24v-12w-0-5a-100484026.html>

## Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG047020

Alimentation redressée filtrée monophasée entrée 230V~ à 400V~ +/-15V~ et sortie 24V= - 12W 0,5A - bornes câble souple entrée et sortie 4mm<sup>2</sup> - livrée avec barrette de couplage isolée - conforme à la norme IEC EN 61558-2-6

## Description

Alimentation redressée filtrée monophasée entrée 230V~ à 400V~ +/-15V~ et sortie 24V= - 12W 0,5A - bornes câble souple entrée et sortie 4mm<sup>2</sup> - livrée avec barrette de couplage isolée - conforme à la norme IEC EN 61558-2-6

## Description

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

# Caractéristiques

## 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 $\pm$ 15 V~ - Tension de sortie : 24 V=

- Puissance : 12 W
- Intensité : 0,5 A
- Capacité des bornes câble souple entrée : 4 mm<sup>2</sup>
- Capacité des bornes câble souple sortie : 4 mm<sup>2</sup>

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEGRAND
Ean13	3245060470203
Référence fabricant	047020
	Marque Legrand
	Emballage 1 unité
	Volume 4.00 dm3
	Poids 1037.00 g
	Puissance 12 W
	Intensité 0,5 A
	Capacité des bornes câble souple entrée 4 mm²
	Capacité des bornes câble souple sortie 4 mm²
	largeur (mm) 68
	largeur d'encastrement (mm) 88
	montage possible sur barres profilées OUI
	finition du raccordement électrique borne à vis
	montage direct possible OUI
	type de tension d'alimentation AC/DC
	adapté aux fonctions de sécurité OUI
	profondeur (mm) 88
	protégé contre les courts-circuits OUI
	1ere tension de sortie (V) 24
Caractéristiques produit	valeur nominale du courant de sortie 1 (A) 0.5
	tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V) 400
	puissance dissipée (W) 12
	hauteur (mm) 98
	tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz (V) 400
	valeur nominale de la tension de sortie 1 (V) 24
	courant de sortie max. 1 (A) 0.5
	Hauteur (mm) 770
	Largeur (mm) 1200
	Profondeur (mm) 1000
	Poids (g) 139440
	Volume (dm3) 924
	EAN 3414970733481
	<b>Document(s)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Page commerciale (p.258)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.261)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.262)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.263)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.schémas de principe)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.schémas de principe)</a></li><li>• <a href="#">041714/02 b</a></li><li>• <a href="#">Page commerciale (p.250)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.schémas de principe)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.253)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.254)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.255)</a></li></ul>
Ean13	3245060470203
Fournisseur	LEGRAND
Référence Odelec-Nollet	000047020



