



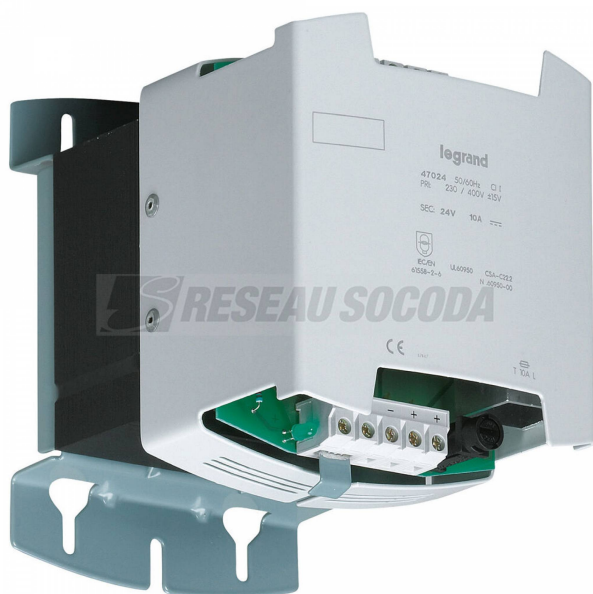
ODELEC-NOLLET

ALIM. R.F. 24V 240W 10A

Électricité > Industrie > Relais - Transformateur - Alimentation > ALIM. R.F. 24V 240W 10A

<https://odelec-nollet.fr/legrand-alimentation-redressee-filtree-monophasee-entree-230-400v-sortie-24v-240w-100502126.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG047024

Alimentation redressée filtrée monophasée entrée 230V~ à 400V~ +/-15V~ et sortie 24V= - 240W 10A - bornes câble souple entrée et sortie 4mm² - 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= - 240W 10A - bornes câble souple entrée et sortie 4mm² - 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=

- Agrément UL pour USA et Canada
- Puissance : 240 W
- Intensité : 10 A
- Capacité des bornes câble souple entrée : 4 mm²
- Capacité des bornes câble souple sortie : 4 mm²

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																				
Marque	LEGRAND																																				
Ean13	3245060470241																																				
Référence fabricant	047024																																				
	<table><tr><td>Marque</td><td>Legrand</td></tr><tr><td>Emballage</td><td>1 unité</td></tr><tr><td>Volume</td><td>13.00 dm3</td></tr><tr><td>Poids</td><td>6656.00 g</td></tr><tr><td>Puissance</td><td>240 W</td></tr><tr><td>Intensité</td><td>10 A</td></tr><tr><td>Capacité des bornes câble souple entrée</td><td>4 mm²</td></tr><tr><td>Capacité des bornes câble souple sortie</td><td>4 mm²</td></tr><tr><td>largeur (mm)</td><td>126</td></tr><tr><td>largeur d'encastrement (mm)</td><td>175</td></tr><tr><td> finition du raccordement électrique</td><td>borne à vis</td></tr><tr><td>montage direct possible</td><td>OUI</td></tr><tr><td>type de tension d'alimentation</td><td>AC/DC</td></tr><tr><td>montage mural possible</td><td>OUI</td></tr><tr><td>adapté aux fonctions de sécurité</td><td>OUI</td></tr><tr><td>profondeur (mm)</td><td>175</td></tr><tr><td>protégé contre les courts-circuits</td><td>OUI</td></tr><tr><td>1ere tension de sortie (V)</td><td>24</td></tr></table>	Marque	Legrand	Emballage	1 unité	Volume	13.00 dm3	Poids	6656.00 g	Puissance	240 W	Intensité	10 A	Capacité des bornes câble souple entrée	4 mm²	Capacité des bornes câble souple sortie	4 mm²	largeur (mm)	126	largeur d'encastrement (mm)	175	finition du raccordement électrique	borne à vis	montage direct possible	OUI	type de tension d'alimentation	AC/DC	montage mural possible	OUI	adapté aux fonctions de sécurité	OUI	profondeur (mm)	175	protégé contre les courts-circuits	OUI	1ere tension de sortie (V)	24
Marque	Legrand																																				
Emballage	1 unité																																				
Volume	13.00 dm3																																				
Poids	6656.00 g																																				
Puissance	240 W																																				
Intensité	10 A																																				
Capacité des bornes câble souple entrée	4 mm²																																				
Capacité des bornes câble souple sortie	4 mm²																																				
largeur (mm)	126																																				
largeur d'encastrement (mm)	175																																				
finition du raccordement électrique	borne à vis																																				
montage direct possible	OUI																																				
type de tension d'alimentation	AC/DC																																				
montage mural possible	OUI																																				
adapté aux fonctions de sécurité	OUI																																				
profondeur (mm)	175																																				
protégé contre les courts-circuits	OUI																																				
1ere tension de sortie (V)	24																																				
Caractéristiques produit	<table><tr><td>valeur nominale du courant de sortie 1 (A)</td><td>10</td></tr><tr><td>tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)</td><td>400</td></tr><tr><td>puissance dissipée (W)</td><td>240</td></tr><tr><td>hauteur (mm)</td><td>186</td></tr><tr><td>tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz (V)</td><td>400</td></tr><tr><td>valeur nominale de la tension de sortie 1 (V)</td><td>24</td></tr><tr><td>courant de sortie max. 1 (A)</td><td>10</td></tr><tr><td>Hauteur (mm)</td><td>770</td></tr><tr><td>Largeur (mm)</td><td>1200</td></tr><tr><td>Profondeur (mm)</td><td>1000</td></tr><tr><td>Poids (g)</td><td>334488</td></tr><tr><td>Volume (dm3)</td><td>924</td></tr><tr><td>EAN</td><td>3414971642492</td></tr></table>	valeur nominale du courant de sortie 1 (A)	10	tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)	400	puissance dissipée (W)	240	hauteur (mm)	186	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)	10	Hauteur (mm)	770	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	334488	Volume (dm3)	924	EAN	3414971642492										
valeur nominale du courant de sortie 1 (A)	10																																				
tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)	400																																				
puissance dissipée (W)	240																																				
hauteur (mm)	186																																				
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)	10																																				
Hauteur (mm)	770																																				
Largeur (mm)	1200																																				
Profondeur (mm)	1000																																				
Poids (g)	334488																																				
Volume (dm3)	924																																				
EAN	3414971642492																																				
	Document(s) <ul style="list-style-type: none">• Page commerciale (p.258)• Page technique (p.261)• Page technique (p.262)• Page technique (p.263)• Page technique (p.schémas de principe)• Page technique (p.schémas de principe)• 041714/02 b• Page commerciale (p.250)• Page technique (p.schémas de principe)• Page technique (p.253)• Page technique (p.254)• Page technique (p.255)• Notice																																				
Ean13	3245060470241																																				
Fournisseur	LEGRAND																																				
Référence Odelec-Nollet	000047024																																				

