



ODELEC-NOLLET

ALIM DECOUP 100-240V 24VDC 60W

Électricité > Industrie > Relais - Transformateur - Alimentation > ALIM DECOUP 100-240V 24VDC 60W

<https://odelec-nollet.fr/legrand-alimentation-stabilisee-decoupage-mono-entree-100v-a-240v-et-sortie-24v-60w-100487290.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG146607

Alimentation courant continu à découpage (électronique) dont la tension de sortie est indépendante des fluctuations de la tension d'entrée

Description

Alimentation courant continu à découpage (électronique) dont la tension de sortie est indépendante des fluctuations de la tension d'entrée

Description

Caractéristiques générales

Alimentations stabilisées à découpage - monophasées

- Conformes aux normes UL 508, IEC EN 60950-1 et IEC EN 61204-3
- Agrément UL USA et Canada
- Fréquence d'utilisation : 50/60 Hz
- Voyant de présence de tension de sortie
- Potentiomètre de réglage de la tension de sortie en face avant
- Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges
- Avec signal ou contact relais pour report d'état de tension de sortie active (sauf 75 W)
- Raccordement en conducteur cuivre uniquement
- Montage sur rail symétrique symétrique prof. 7,5 mm et 15 mm

Caractéristiques

Monophasées 20 - 60 W

- Consommation à vide <0,75 W
- Tension de sortie réglable
- Boîtier plastique

Tension d'entrée : 100 à 240 V~ - Tension de sortie : 24 V=

- Puissance nominale : 60 W
- Intensité nominale : 2,50 A
- Plage de réglage : 24 à 30 V
- Largeur : 40 mm

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																						
Marque	LEGRAND																																																																						
Ean13	3414970543219																																																																						
Référence fabricant	146607																																																																						
	<table><tr><td>Marque</td><td>Legrand</td></tr><tr><td>Emballage</td><td>1 unité</td></tr><tr><td>Volume</td><td>0.57 dm3</td></tr><tr><td>Poids</td><td>301.00 g</td></tr><tr><td>Puissance</td><td>60 W</td></tr><tr><td>Intensité nominale</td><td>2,50 A</td></tr><tr><td>Plage de réglage</td><td>24 à 30 V</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>largeur (mm)</td><td>40</td></tr><tr><td>largeur d'encastrement (mm)</td><td>40</td></tr><tr><td>montage possible sur barres profilées</td><td>OUI</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>adapté aux fonctions de sécurité</td><td>OUI</td></tr><tr><td>stabilisé</td><td>OUI</td></tr><tr><td>profondeur (mm)</td><td>100</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><tr><td>tension de sortie ajustable</td><td>OUI</td></tr><tr><td>valeur nominale du courant de sortie 1 (A)</td><td>2.5</td></tr><tr><td>tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)</td><td>240</td></tr><tr><td>puissance dissipée (W)</td><td>60</td></tr><tr><td>hauteur (mm)</td><td>90</td></tr><tr><td>tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz (V)</td><td>240</td></tr><tr><td>tension d'alimentation assignée CC (V)</td><td>370</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>2.5</td></tr><tr><td>tension de sortie réglée</td><td>OUI</td></tr><tr><td>Hauteur (mm)</td><td>430</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>140840</td></tr><tr><td>Volume (dm3)</td><td>516</td></tr><tr><td>EAN</td><td>3414970634788</td></tr></table>	Marque	Legrand	Emballage	1 unité	Volume	0.57 dm3	Poids	301.00 g	Puissance	60 W	Intensité nominale	2,50 A	Plage de réglage	24 à 30 V	Largeur	40 mm	largeur (mm)	40	largeur d'encastrement (mm)	40	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	stabilisé	OUI	profondeur (mm)	100	protégé contre les courts-circuits	OUI	1ere tension de sortie (V)	24	tension de sortie ajustable	OUI	valeur nominale du courant de sortie 1 (A)	2.5	tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)	240	puissance dissipée (W)	60	hauteur (mm)	90	tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz (V)	240	tension d'alimentation assignée CC (V)	370	valeur nominale de la tension de sortie 1 (V)	24	courant de sortie max. 1 (A)	2.5	tension de sortie réglée	OUI	Hauteur (mm)	430	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	140840	Volume (dm3)	516	EAN	3414970634788
Marque	Legrand																																																																						
Emballage	1 unité																																																																						
Volume	0.57 dm3																																																																						
Poids	301.00 g																																																																						
Puissance	60 W																																																																						
Intensité nominale	2,50 A																																																																						
Plage de réglage	24 à 30 V																																																																						
Largeur	40 mm																																																																						
largeur (mm)	40																																																																						
largeur d'encastrement (mm)	40																																																																						
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																																																																						
stabilisé	OUI																																																																						
profondeur (mm)	100																																																																						
protégé contre les courts-circuits	OUI																																																																						
1ere tension de sortie (V)	24																																																																						
tension de sortie ajustable	OUI																																																																						
valeur nominale du courant de sortie 1 (A)	2.5																																																																						
tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)	240																																																																						
puissance dissipée (W)	60																																																																						
hauteur (mm)	90																																																																						
tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz (V)	240																																																																						
tension d'alimentation assignée CC (V)	370																																																																						
valeur nominale de la tension de sortie 1 (V)	24																																																																						
courant de sortie max. 1 (A)	2.5																																																																						
tension de sortie réglée	OUI																																																																						
Hauteur (mm)	430																																																																						
Largeur (mm)	1200																																																																						
Profondeur (mm)	1000																																																																						
Poids (g)	140840																																																																						
Volume (dm3)	516																																																																						
EAN	3414970634788																																																																						
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none">• Page commerciale (p.256)• Page commerciale (p.248)• Page technique (p.251)• Page technique (p.254)• Page technique (p.255)• Fiche• Notice																																																																						
Ean13	3414970543219																																																																						
Fournisseur	LEGRAND																																																																						
Référence Odelec-Nollet	000146607																																																																						

Images du produit



