



ODELEC-NOLLET

# ALIM DECOUP 100-240V 12VDC 40W

Électricité > Industrie > Relais - Transformateur - Alimentation > ALIM DECOUP 100-240V 12VDC 40W

<https://odelec-nollet.fr/legrand-alimentation-stabilisee-decoupage-mono-entree-100v-a-240v-et-sortie-12v-40w-100493575.html>

## Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG146602

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

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																		
Marque	LEGRAND																																																																																		
Ean13	3414970543134																																																																																		
Référence fabricant	146602																																																																																		
Caractéristiques produit	<table><tr><td>1ere tension de sortie</td><td>12 - 24 V</td></tr><tr><td>Courant de sortie max. 1</td><td>3.33 A</td></tr><tr><td>Valeur nominale de la tension de sortie 1</td><td>24 V</td></tr><tr><td>Valeur nominale du courant de sortie 1</td><td>3.33 A</td></tr><tr><td>Tension d'alimentation assignée à CA 50Hz</td><td>100 - 240 V</td></tr><tr><td>Puissance dissipée</td><td>40 W</td></tr><tr><td>Montage possible sur barres profilées</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Largeur de montage</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>90 mm</td></tr><tr><td>Profondeur</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>Adapté aux fonctions de sécurité</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Temperature d'utilisation /d'installation</td><td>20 - 60 °C</td></tr><tr><td>Fréquence d'alimentation</td><td>50 - 60 Hz</td></tr><tr><td>Sens de l'alimentation électrique</td><td>Par le bas</td></tr><tr><td>Indication de repérage des bornes de raccordement</td><td>Oui</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>3.33</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>40</td></tr><tr><td>hauteur (mm)</td><td>90</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>3.33</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>135856</td></tr><tr><td>Volume (dm3)</td><td>516</td></tr><tr><td>EAN</td><td>3414970634740</td></tr></table>	1ere tension de sortie	12 - 24 V	Courant de sortie max. 1	3.33 A	Valeur nominale de la tension de sortie 1	24 V	Valeur nominale du courant de sortie 1	3.33 A	Tension d'alimentation assignée à CA 50Hz	100 - 240 V	Puissance dissipée	40 W	Montage possible sur barres profilées	Oui	Largeur de montage	40 mm	Largeur	40 mm	Hauteur	90 mm	Profondeur	100 mm	Adapté aux fonctions de sécurité	Oui	Temperature d'utilisation /d'installation	20 - 60 °C	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz	Sens de l'alimentation électrique	Par le bas	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui	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)	3.33	tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)	240	puissance dissipée (W)	40	hauteur (mm)	90	valeur nominale de la tension de sortie 1 (V)	24	courant de sortie max. 1 (A)	3.33	tension de sortie réglée	OUI	Hauteur (mm)	430	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	135856	Volume (dm3)	516	EAN	3414970634740
1ere tension de sortie	12 - 24 V																																																																																		
Courant de sortie max. 1	3.33 A																																																																																		
Valeur nominale de la tension de sortie 1	24 V																																																																																		
Valeur nominale du courant de sortie 1	3.33 A																																																																																		
Tension d'alimentation assignée à CA 50Hz	100 - 240 V																																																																																		
Puissance dissipée	40 W																																																																																		
Montage possible sur barres profilées	Oui																																																																																		
Largeur de montage	40 mm																																																																																		
Largeur	40 mm																																																																																		
Hauteur	90 mm																																																																																		
Profondeur	100 mm																																																																																		
Adapté aux fonctions de sécurité	Oui																																																																																		
Temperature d'utilisation /d'installation	20 - 60 °C																																																																																		
Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz																																																																																		
Sens de l'alimentation électrique	Par le bas																																																																																		
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui																																																																																		
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)	3.33																																																																																		
tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)	240																																																																																		
puissance dissipée (W)	40																																																																																		
hauteur (mm)	90																																																																																		
valeur nominale de la tension de sortie 1 (V)	24																																																																																		
courant de sortie max. 1 (A)	3.33																																																																																		
tension de sortie réglée	OUI																																																																																		
Hauteur (mm)	430																																																																																		
Largeur (mm)	1200																																																																																		
Profondeur (mm)	1000																																																																																		
Poids (g)	135856																																																																																		
Volume (dm3)	516																																																																																		
EAN	3414970634740																																																																																		
Ean13	<b>Document(s)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Page commerciale (p.256)</a></li><li>• <a href="#">Page commerciale (p.248)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.251)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.254)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.255)</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Notice</a></li><li>• <a href="#">Page commerciale (p.248)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.251)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.254)</a></li><li>• <a href="#">Page technique (p.255)</a></li></ul>																																																																																		
Ean13	3414970543134																																																																																		
Fournisseur	LEGRAND																																																																																		
Référence Odelec-Nollet	000146602																																																																																		

# Images du produit

---

