



ODELEC-NOLLET

ALIM DEC BI200-500V 48VDC 120W

Électricité > Industrie > Relais - Transformateur - Alimentation > ALIM DEC BI200-500V 48VDC 120W

<https://odelec-nollet.fr/legrand-alimentation-stabilisee-a-decoupage-mono-bi-120-480-w-sortie-48-v-120-w-100484041.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG146682

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 - mono/biphasées et triphasées

- Conformes aux normes UL 508, IEC EN 60950-1 et IEC EN 61204-3
- Agrément UL USA (et Canada pour réf. 1 466 54/63/82)
- 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
- Raccordement en conducteur cuivre uniquement
- Montage sur rail symétrique symétrique prof. 7,5 mm et 15 mm

Caractéristiques

Mono/biphasées 120 - 480 W large plage de tension d'entrée

- Possibilité de raccordement en monophasé ou en biphasé
- Faible pollution harmonique grâce au filtre PFC intégré (à partir de 240 W)
- Tension de sortie réglable
- Boîtier aluminium

Tension d'entrée : 200 à 500 V~ - Tension de sortie : 48 V=

- Puissance nominale : 120 W
- Intensité nominale : 2,5 A
- Plage de réglage : 48 à 58 V
- Largeur : 40 mm

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414970543578	
Référence fabricant	146682	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	1.45 dm3
	Poids	676.00 g
	Puissance	120 W
	Intensité nominale	2,5 A
	Plage de réglage	48 à 58 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)	113
	protégé contre les courts-circuits	OUI
	1ere tension de sortie (V)	48
	tension de sortie ajustable	OUI
	valeur nominale du courant de sortie 1 (A)	2.5
	tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (V)	500
	puissance dissipée (W)	120
	hauteur (mm)	125
	tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz (V)	500
	tension d'alimentation assignée CC (V)	780
	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)	770
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	143061
Volume (dm3)	924	
EAN	3414970634955	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Page technique (p.259)• Page commerciale (p.249)• Page technique (p.251)• Page technique (p.254)• Page technique (p.255)• Fiche• Notice	
Ean13	3414970543578	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000146682	



