





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

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	
	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
Caractéristiques produit	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 Document(s)	3414970634955
	Document(s) 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	

Images du produit



