



Alimentation stabilisée à découpage monophasée entrée 100V~ à 240V~ et sortie 12V= - 120W

REF. 1 466 14

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Alimentation stabilisée à découpage monophasée 75W - 960W pour charge à fort courant d'appel
- - Puissance nominale 120W
- - Intensité nominale 10A
- - Plage de réglage 12V à 14V
- - Largeur 40mm
- Tension d'entrée 100V~ à 240V~ - Tension de sortie 12V= - Faible pollution harmonique grâce au filtre PFC intégré (à partir de 120W)
- Boîtier aluminium - 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 75W)
- Conformes aux normes UL 508, IEC EN 60950-1 et IEC EN 61204-3 - Agrément UL USA et Canada

Les + installation

Montage sur rail symétrique profondeur 7,5mm et 15mm - Raccordement en conducteur cuivre uniquement

Les + utilisation

Aptitude à répondre à des surintensités temporaires jusqu'à 150% pendant 3 secondes - Rendement élevé jusqu'à 94%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de tension d'alimentation	AC/DC	Montage mural possible	Non
1ere tension de sortie	12-24 V	Adapté à un montage sur rail	Non
Courant de sortie max. 1	10 A	Largeur de montage	40 mm
Tension de sortie ajustable	Oui	Montage direct possible	Oui
Valeur nominale de la tension de sortie 1	24 V	Largeur	40 mm
Valeur nominale du courant de sortie 1	10 A	Hauteur	125 mm
Protégé contre les courts-circuits	Oui	Profondeur	113 mm
Tension d'alimentation assignée à CA 50Hz	100-240 V	Adapté aux fonctions de sécurité	Oui
Tension de sortie réglée	Oui	Temperature d'utilisation /d'installation	-25-55 °C
Puissance dissipée	120 W	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Stabilisé	Oui	Sens de l'alimentation électrique	Par le bas
Finition du raccordement électrique	raccordement à vis	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Montage possible sur barres profilées	Oui	Capacité des bornes	4-4 mm ²
		Equipé d'un porte étiquette	Non