



Alimentation stabilisée à découpage monophasée entrée 100V~ à 240V~ et sortie 24V= - 480W

REF. 1 466 25

LEGRAND

840,70 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

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 480W- Intensité nominale 20A- Plage de réglage 24V à 28V- Largeur 86mm
- Tension d'entrée 100V~ à 240V~ - Tension de sortie : 24V= - 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%

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de tension d'alimentation	AC/DC		
1ere tension de sortie	24-48 V	Adapté à un montage sur rail	Non
Courant de sortie max. 1	20 A	Largeur de montage	86 mm
Tension de sortie ajustable	Oui	Montage direct possible	Oui
Valeur nominale de la tension de sortie 1	48 V	Largeur	86 mm
Valeur nominale du courant de sortie 1	20 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	-25-60 °C
Puissance dissipée	480 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
Montage mural possible	Non	Equipé d'un porte étiquette	Non
		EAN/Gencode	3414970543356

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.