



Alimentation stabilisée à découpage monophasée 5A entrée 100V~ à 240V~ et sortie 24V= - 120W

REF. 1 466 23

PLC POWER
SUPPLIES

LEGRAND

381,50 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alimentation stabilisée à découpage monophasée 75W - 960W pour charge à fort courant d'appel
- Puissance nominale 120W- Intensité nominale 5A Plage de réglage 24V à 28V- Largeur 40mm
- 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 - Capacité des bornes câble souple : entrée 6mm² et sortie 2x6mm²

Les + utilisation

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

Recommandations / restrictions d'usages

Permet d'alimenter les dispositifs de communication

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 vente. 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	24-28 V	Adapté à un montage sur rail	Non
Courant de sortie max. 1	5 A	Largeur d'encastrement	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	5 A	Hauteur	125 mm
Protégé contre les courts-circuits	Oui	Profondeur	113 mm
Tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz	100-240 V	Adapté aux fonctions de sécurité	Oui
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz	88-264 V	Température d'utilisation /d'installation	-25-60 °C
Tension d'alimentation assignée DC	124-370 V	Température de stockage	-40-85 °C
Tension de sortie réglée	Oui	Fréquence	50-60 Hz
Puissance dissipée	120 W	Sens de l'alimentation électrique	Par le bas
Stabilisé	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Finition du raccordement électrique	Raccordement à vis	Capacité des bornes	4-4 mm ²
Montage possible sur barres profilées	Oui	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Montage mural possible	Non	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
		EAN/Gencode	3414970543318

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 vente. 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.