

Alimentation modulaire à découpage monophasée entrée 100V~ à 240V~ et sortie 24V= - 60W - 2,5A - 3 modules



REF. 1 467 23

PLC POWER
SUPPLIES

LEGRAND

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alimentation modulaire à découpage monophasée 60W - 3 modules
- Tension d'entrée : 100V~ à 240V~ - Tension de sortie : 24V= (avec double bornier en sortie) - Fréquence d'utilisation : 50Hz à 60Hz
- Avec voyant de présence de tension de sortie - Tension de sortie réglable 21,6V= à 29V=
- Intensité nominale : 2,5A - Consommation à vide inférieure à 0,3W
- Conforme aux normes UL 508, UL 60950, EN 61558-2-16 et IEC EN 60950-1, EN 55022 classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2 et EN 61204-3

Les + installation

Potentiomètre de réglage de la tension de sortie en face avant

Les + utilisation

Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de tension d'alimentation	AC/DC		
1ere tension de sortie	21.6-29 V	Adapté à un montage sur rail	Oui
Courant de sortie max. 1	2.5 A	Largeur en nombre de modules	3
Tension de sortie ajustable	Oui	Montage direct possible	Non
Valeur nominale de la tension de sortie 1	24 V	Largeur	52.5 mm
Valeur nominale du courant de sortie 1	2.5 A	Hauteur	90 mm
Protégé contre les courts-circuits	Oui	Profondeur	54.5 mm
Tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz	100-240 V	Adapté aux fonctions de sécurité	Oui
Tension de sortie réglée	Oui	Temperature d'utilisation /d'installation	-30-45 °C
Puissance dissipée	60 W	Fréquence	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	2.5-2.5 mm ²
Montage mural possible	Non	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
		EAN/Gencode	3414970971586