

«PeakTech® P 6225 A» Alimentation à découpage CC 0 - 30 V / 0 - 5 A



84,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 6225 A

GTIN/EAN : 4250569403910

Description

Cette alimentation de laboratoire offre une sortie de tension CC contrôlable de 0 à 30 V ou de 0 à 5 A. Le courant et la tension peuvent être réglés via des potentiomètres numériques, les deux valeurs pouvant également être réglées lorsque les prises de sortie sont désactivées. En appuyant sur la commande rotative respective pour le courant ou la tension, la résolution de réglage peut être commutée de 10 mA à 100 mA ou de 10 mV à 1 V. Afin de garantir une mesure fiable, il y a un bouton à l'avant du PeakTech 6225 A, qui permet d'activer et de désactiver la sortie de tension de manière contrôlée. L'affichage indique également lorsque la sortie est active. Un autre point remarquable est la fonction CV et CC de l'alimentation du laboratoire. Avec cette fonction, les tensions et courants peuvent être réglés sur des valeurs constantes, qui ne changent pas lorsqu'une charge est connectée. Ces fonctions font du PeakTech 6225 A un compagnon remarquable pour tout technicien en électronique amateur, mais aussi pour tout spécialiste.

Caractéristiques techniques

- Affichage LED bleu pour afficher la tension de sortie - et les valeurs de courant
- Haute efficacité > 85%
- Faible ondulation et bruit
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes
- Norme de sécurité: EN 61010-1

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Accessoires: câble d'alimentation et manuel

Caractéristiques

Chaînes: 1 CH

Courant de sortie: 0 - 5 A

Port d'entrée: Kaltgerätebuchse

Port de sortie: Connecteur 4mm

Tension d'entrée: 100 - 240 VAC 50/60 Hz

Tension de sortie: 0 - 30 V DC

Type d'affichage: Segment