

«PeakTech® P 6226» Alimentation à découpage



129,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 6226

GTIN/EAN : 4250569403705

Description

Cette alimentation de laboratoire offre une sortie de tension DC contrôlable de 0 à 30 V ou de 0 à 10 A. Le courant et la tension sont 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 sûre, il y a un bouton à l'avant du PeakTech 6226, qui est utilisé pour activer et désactiver la sortie de tension de manière contrôlée. L'affichage indique également lorsque la sortie est active. Avec les fonctions CV et CC, les tensions et les courants peuvent être réglés sur des valeurs constantes, qui ne changent pas lorsqu'une charge est connectée. Ces fonctions font du PeakTech 6226 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
- Plage de tension réglable: 0 - 30 V; Gamme de courant: 0 - 10 A
- Présélection de tension et de courant avec sortie commutable
- C.C. (Courant constant) et T.C. Mode (tension constante) avec charge connectée

- Arrêt automatique en cas de court-circuit comme protection
- 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 - 10 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