

«PeakTech® P 6070» Alimentation de laboratoire numérique avec USB



179,50 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 6070

GTIN/EAN : 4250569401459

Description

Le PeakTech 6070 est une alimentation de laboratoire à régulation linéaire. Toutes les valeurs de sortie de courant et de tension peuvent être réglées directement en appuyant sur une touche ou augmentées et diminuées par incréments de 0,1 V / 0,1 A ou 1 V / 1 A. De cette manière, un réglage prolongé de la valeur souhaitée à l'aide de la commande rotative peut être évité. Il est également possible d'activer le verrouillage des touches intégré, qui peut être utilisé pour sécuriser l'appareil contre les modifications non autorisées des valeurs initiales. Toutes les valeurs de sortie peuvent être lues avec précision sur le grand écran numérique, qui est résolu sur toute la plage avec 1mA et 10mV. Le transformateur de l'alimentation du laboratoire assure une isolation électrique sûre entre le côté primaire (entrée) et le côté secondaire (sortie). En raison des nombreuses propriétés de la commande et de la technologie sûre, cette alimentation de laboratoire convient à de nombreux domaines d'application, par ex. dans le laboratoire, l'atelier et l'industrie.

Caractéristiques techniques

- Affichage LED à 4 chiffres de 25 mm pour la tension et le courant
- Réglage du courant et de la tension en mode veille
- Sortie commutable
- USB pour télécommande
- Logiciel pour programmes chronométrés

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

- Refroidissement passif
- Protection contre les surcharges et court-circuit
- Norme de sécurité: EN-61010-1
- Transformateur de sécurité: EN 61558-2 - 6
- Accessoires: câble d'alimentation, CD du logiciel, câble USB et manuel

Caractéristiques

USB:

Chaînes: 1 CH

Courant de sortie: 0 - 5 A

Refroidissement: Passiv

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

Tension de sortie: 0 - 30 V DC

Type d'affichage: Segment