

«PeakTech® P 6210» Alimentation numérique avec 4 sorties de tension



269,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 6210

GTIN/EAN : 4250569402265

Description

Le PeakTech 6210 est une alimentation de laboratoire avec 4 sorties de tension séparées. Deux sorties sont infiniment variables à l'aide des commandes rotatives, qui sont fixées sur les côtés de l'avant. Les régulateurs rotatifs permettent de régler individuellement la tension et le courant. L'appareil dispose également de la fonction CC et CV, qui est utilisée pour régler ou afficher des courants ou des tensions constants. L'interrupteur principal de l'alimentation du laboratoire est intégré à l'avant, ainsi que le bouton pour activer et désactiver la tension de sortie. Il est également possible d'utiliser les deux boutons-poussoirs de commutation en mode normal, série et parallèle, pour définir le type d'interconnexion des sorties contrôlables mutuellement indépendantes. Une autre particularité que cet appareil apporte avec lui sont les deux sorties de tension fixe. Ces sorties délivrent une tension de 5V DC et un courant de 1A DC. En raison de sa polyvalence, le PeakTech 6210 peut être utilisé de manière optimale dans de nombreux domaines de l'électrotechnique.

Caractéristiques techniques

- Alimentation à deux canaux
- Affichage numérique LED bleu à 4 chiffres de 14 mm
- Sortie fixe 5 V / 1 A
- Sorties peuvent être désactivées
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Dissipateur thermique et ventilateur internes
- Stabilité de charge élevée et faible ondulation
- Boîtier métallique robuste avec poignée de transport
- Transformateur isolant: EN-61558
- Accessoires: câble d'alimentation et manuel

Caractéristiques

Chaînes: 2 CH

Courant de sortie: 0 - 5 A

Refroidissement: Aktiv

SELV:

Sortie supplémentaire: 5 V DC

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

Tension de sortie: 0 - 30 V DC

Type d'affichage: Segment