

«PeakTech® P 6215» Alimentation numérique avec 4 sorties variables



389,00 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 6215

GTIN/EAN : 4250569402272

Description

Le PeakTech 6215 est une alimentation de laboratoire avec 4 sorties de tension séparées. Les quatre sorties sont infiniment variables à l'aide des commandes rotatives, qui sont fixées sur les côtés de l'avant. Les commandes rotatives permettent de régler librement la tension et le courant pour CH1 et CH2. Seules les tensions peuvent être réglées pour les canaux 3 et 4, car elles ont des valeurs de courant fixes. 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. Les sorties sont activées à l'aide des deux boutons poussoirs à gauche et à droite. 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. En raison de sa polyvalence, le PeakTech 6215 peut être utilisé de manière optimale dans de nombreux domaines de l'électrotechnique.

Caractéristiques techniques

- Alimentation à quatre canaux (2 x 0 - 30 V / 0 - 5 A; 0 - 6,5V / 3 A; 0 - 15 V / 1 A)
- Affichage numérique LED bleu à 3 chiffres de 14 mm
- Affichage commuté entre les canaux
- Les 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 de sécurité: EN 61558-2 - 6
- Accessoires: câble d'alimentation et manuel

Caractéristiques

Chaînes: 4 CH

Courant de sortie: 0 - 5 A

Refroidissement: Aktiv

SELV:

Sortie supplémentaire: 0 - 6.5 V DC, 0 - 15 V DC

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

Tension de sortie: 0 - 30 V DC

Type d'affichage: Segment