

«PeakTech® P 6145» Alimentation de laboratoire numérique



329,00 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 6145

GTIN/EAN : 4250569401565

Description

Cette alimentation de laboratoire à commande linéaire dispose d'écrans LED bleus de 14 mm à 3 chiffres, qui permettent une lecture rapide et précise. La tension constante et le courant constant peuvent être sélectionnés automatiquement et la protection de limitation de courant peut être réglée comme vous le souhaitez. En mode courant constant, le courant de sortie est réglable en continu. Cet appareil dispose de 2 sorties avec des tensions ou des courants de sortie variables en continu et peut être connecté en série ou en parallèle. Lorsque l'alimentation est connectée en série, la puissance max. La tension de sortie est de 60 V DC, lorsque les sorties sont connectées en parallèle, la tension max. Le courant de sortie est de 10 A DC.

Caractéristiques techniques

- Sortie marche / arrêt commutable
- Affichages LED pour indiquer la tension et le courant
- Protection contre les courts-circuits et les surcharges
- Sorties fixes de 5 V / 3 A avec une excellente stabilité et un facteur d'ondulation
- Norme de sécurité: EN 61010-1
- Transformateur de sécurité: EN 61558-2 - 6
- Accessoires: câble d'alimentation et manuel

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

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