

«PeakTech® P 6140» Alimentation numérique de laboratoire



199,00€

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 6140

GTIN/EAN: 4250569401558

Description

Cette alimentation de laboratoire à régulation linéaire avec un écran LED bleu à 3 chiffres de 14 mm est idéale pour diverses applications. Grâce à la sortie de tension infiniment variable, qui est réalisée par le potentiomètre rotatif, l'opérateur peut modifier et adapter les valeurs de tension / courant à tout moment. Une distinction est faite entre les réglages grossiers et fins pour les potentiomètres rotatifs, mais il existe une commande rotative indépendante pour chacun. Avec la fonction CV et CC, l'utilisateur peut régler des tensions constantes ou des courants constants.

Caractéristiques techniques

- Contrôle d'activation / désactivation de la sortie
- Affichages LED pour indiquer la tension et le courant
- Protection contre les courts-circuits et les surcharges
- Norme de sécurité: EN 61010-1
- Transformateur de sécurité: EN 61558-2 6
- Accessoires: câble d'alimentation et manuel

Caractéristiques

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

Chaînes: 1 CH



Courant de sortie: 0 - 5 A

Refroidissement: Aktiv

SELV:

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

Tension de sortie: 0 - 30 V DC

Type d'affichage: Segment