

## «PeakTech® P 1885» Alimentation de laboratoire DC 1 - 40V / 0 - 5A USB



369,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1885

GTIN/EAN: 4250569400384

## Description

Le PeakTech 1885 est une alimentation de laboratoire programmable pour un maximum de 40V / 5A CC, soit une puissance continue de 200 W. En plus des préréglages pour les valeurs de courant et de tension, des programmes horaires avec des intervalles et le nombre de courses peuvent également être créés directement sur l'appareil ou à l'aide du logiciel PC inclus. Pour un fonctionnement avec un PC, l'alimentation à découpage est équipée d'une interface USB et RS-485. Un PC connecté à l'interface RS-485 permet de contrôler jusqu'à 32 alimentations. Une interface USB à l'arrière de l'appareil se connecte à un PC Windows. La commande intelligente du ventilateur ajuste la vitesse de rotation à la température et à la puissance de sortie respectives. La tension de sortie et la limite de courant peuvent également être réglées en circuit ouvert sans charge connectée.

## Caractéristiques techniques

- Alimentation à découpage DC avec max. 40 V / 5 A
- Écran LCD multiligne avec rétroéclairage
- Préréglages librement réglables pour les valeurs de courant et de tension
- Programmes horaires et temps de cycle librement réglables
- Affichage de la valeur de consigne et de la valeur réelle de la tension et du courant
- Affichage en watts pour la puissance de sortie actuelle
- Gerstenstieg 4

  Court-circuit; Protection contre les surcharges et les surchauffes PE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



- Normes de sécurité: EN 61010-1
- Accessoires: câble USB, connecteur RS-485, CD de logiciels pour Windows, cordon d'alimentation et manuel

## Caractéristiques

**USB**:

Chaînes: 1 CH

. . .

Courant de sortie: 0 - 5 A

Port d'entrée: Kaltgerätebuchse

Port de sortie: Connecteur 4mm

RS-485:

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

Tension de sortie: 1 - 40 V DC

Type d'affichage: LCD