

«PeakTech® P 6230» Bloc d'alimentation



169,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 6230

GTIN/EAN : 4250569403057

Description

Le PeakTech 6230 est une alimentation de laboratoire qui libère une tension de sortie fixe de 13,8V. Cette tension peut être réglée de manière variable entre 10 et 15 V CC à l'aide d'un potentiomètre. Via la connexion 12V "prise de courant automobile", cette alimentation est capable de libérer un courant de 10A DC. Les bornes polaires sont situées à l'arrière de l'appareil, ce qui permet de fournir un courant jusqu'à 33 A pour des circuits ou des appareils. Le PeakTech 6230 est principalement utilisé dans l'industrie automobile car il est parfaitement adapté pour tester divers appareils et composants. En raison de la prise de connexion à l'avant de l'appareil, mais aussi en raison des bornes polaires, qui peuvent libérer des courants élevés, c'est un appareil indispensable pour la maintenance et l'entretien des véhicules automobiles.

Caractéristiques techniques

- Contrôle du facteur de puissance
- Réglage de réglage fin réglable par l'utilisateur 10 - 15 V
- Sortie CC pour pôle de liaison et prise cigare
- Pincettes de poutre arrière pour charges jusqu'à 33 A.
- LED rouge comme indicateur de surcharge
- Accessoires: câble d'alimentation et manuel

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Caractéristiques

Courant de sortie: 0 - 33 A

Port d'entrée: Kaltgerätebuchse

Port de sortie: Bornes de reliure (arrière), Prise allume cigare

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

Tension de sortie: 10 - 15 V DC