

«PeakTech® P 2235» Transformateur d'isolement réglable, 1000W



879,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 2235

GTIN/EAN : 4250569400445

Description

Le PeakTech 2235 est un transformateur d'isolement de laboratoire 2 en 1 avec alimentation CC intégrée, qui a été conçu avec l'aspect d'exigences de sécurité élevées pour une utilisation dans la recherche, la science et la réparation. L'appareil dispose d'une double sortie DC, AC réglable, qui peut également être utilisée pour une tension ou un courant constant et offre une stabilité et des performances élevées. La tension de sortie ou le courant de sortie peuvent être lus exactement sur deux affichages LED séparés à 3 chiffres et la sortie fixe fournit une tension de 5 V. L'appareil est protégé contre les dommages par surcharge et court-circuit par une protection fiable contre les surtensions et peut être placé dans un rack 19 "installé ou utilisé comme appareil de table (« autonome »).

Caractéristiques techniques

- Affichage LED à 3 chiffres de 13 mm pour la tension et le courant; $\pm 1,0\%$ + 2 chiffres
- Fusibles pour tensions d'entrée et de sortie
- Douilles de sécurité 4 mm
- Sortie de tension réglable: 0 ... 30 V CC
- Sortie de tension fixe: 5V
- Sortie de tension réglable: 0 ... 250V CA
- Tension de service commutable: 115 V CA, 60 HZ / 230 V CA, 50 HZ
- Normes de sécurité: EN 61010-1

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Caractéristiques

Chaînes: 2 CH

Courant de sortie: 0 - 5 A

Port de sortie: Prise sans Schuko TYPE-F

Puissance max.: 1000 W

Refroidissement: Aktiv

Tension de sortie: 0 - 30 V DC, 0 - 250 V AC

Type d'affichage: Segment