

«PeakTech® P 2235» Transformador Aislamiento ajustable 1000 W 0-30V/5A



899,90 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 2235

GTIN/EAN: 4250569400445

Descripción

El PeakTech 2235 es un transformador de aislamiento de laboratorio 2 en 1 con una fuente de alimentación DC integrada, diseñado para cumplir altos requisitos de seguridad en investigación, ciencia y reparaciones. El aparato tiene una salida dual DC y AC ajustable, que también puede utilizarse como fuente de corriente o voltaje constantes y ofrece gran estabilidad y rendimiento. El voltaje y corriente de salida pueden leerse en los displays LED de 3 dígitos independientes. La salida fija emite un voltaje de 5 V. El aparato viene protegido contra sobrecargas y cortocircuitos, y puede utilizarse en una instalación de 19 en un rack o individualmente.

Características técnicas

- Display LED de 3 dígitos y 13mm para voltaje y corriente, precisión de $\pm 1.0\% + 2$ dgt.
- Fusibles para voltajes de entrada y salida
- Tomas de seguridad de 4 mm
- Salida de voltaje ajustable: 0...30 V DC
- Salida fija de voltaje: 5V
- Salida de voltaje ajustable: 0...250V AC
- Voltaje operativo ajustable: 115 V AC, 60 Hz / 230 V AC, 50 Hz
- Seguridad: EN 61010-1
- Accesorios: cable de corriente, fusible de repuesto, manual

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Especificaciones

Canales: 2 CH

Conector de salida: Zócalo sin Schuko TYPE-F

Corriente de salida: 0 - 5 A

Energía max.: 1000 W

Enfriamiento: activo

Tensión de salida: 0 - 30 V DC, 0 - 250 V AC

Tipo de pantalla: Segmento