

«PeakTech® P 6170» Fuente de alimentación digital 0-60 V / 0-2,5 A CC



159,90 €

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

Número de producto: P 6170

GTIN/EAN: 4250569406591

Descripción

Esta fuente de alimentación lineal regulada para laboratorio ofrece un rendimiento fiable y una gran seguridad gracias a un transformador de seguridad integrado. Con una salida ajustable de 0 - 60 V y 0 - 2,5 A CC, es versátil e ideal para diversas aplicaciones en el laboratorio y el taller. Dispone de una función de preselección de corriente que permite ajustar el valor de corriente deseado antes de conectar la carga. Las pantallas LED de cuatro dígitos en azul indican de forma clara y precisa la tensión, la corriente y la potencia. El botón de salida sólo envía los ajustes seleccionados a la salida después de haberlos ajustado, lo que evita cambios involuntarios y proporciona seguridad adicional. El ventilador con control de temperatura se ajusta automáticamente a la temperatura del aparato, garantizando una refrigeración eficaz y un funcionamiento silencioso. Con dos potenciómetros para el ajuste grueso y fino de la corriente y la tensión, los valores deseados pueden ajustarse con rapidez y precisión. Esta fuente de alimentación de laboratorio es ideal para usuarios que aprecian los ajustes precisos, un funcionamiento seguro y un rendimiento fiable.

Características técnicas

- Salida ajustable de 0 - 60 V y 0 - 2,5 A CC
- Pantalla de segmentos de 4 dígitos para corriente, tensión y potencia
- Potenciómetro para ajuste grueso y fino
- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Ventilador controlado por temperatura
- Gran estabilidad de carga y baja ondulación residual
- Robusta carcasa metálica con asa de transporte
- Salida de muy baja tensión de seguridad (SELV)
- Seguridad: EN-61010-1, EN 61558-2-6
- Accesorios: Cable de red, manual de instrucciones

Especificaciones

Canales: 1 CH

Corriente de salida: 0 - 2.5 A

Enfriamiento: activo

SELV:

Tensión de salida: 0 - 60 V DC

Tipo de pantalla: Segmento

Voltaje de entrada: 115 - 230 VAC 50/60 Hz