

«PeakTech® P 6191» Fuente de alimentación 2x 0-30 V / 0-5 A DC



289,90 €

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

Número de producto: P 6191

GTIN/EAN: 4250569406645

Descripción

Esta fuente de alimentación de laboratorio de 2 canales regulada linealmente ofrece un rendimiento fiable y una gran seguridad gracias a un transformador de seguridad integrado. Con una salida ajustable de 0 - 30 V y 0 - 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 una vez ajustados, 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 cuatro potenciómetros para corriente y tensión, los valores de salida deseados pueden ajustarse de forma rápida y precisa. Los dos canales de salida se pueden conectar en serie o en paralelo con sólo pulsar un botón para duplicar la tensión o la corriente de salida.

Características técnicas

- Dos salidas ajustables de 0 - 30 V y 0 - 5A CC
- Indicadores de segmento de 4 dígitos para corriente y tensión
- Los canales pueden utilizarse de forma independiente, en serie o en paralelo
- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos
- Ventilador controlado por temperatura

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Gran estabilidad de carga y bajo rizado residual
- Robusta carcasa metálica con asa de transporte
- Salida de tensión extrabaja de seguridad (SELV)
- Seguridad: EN-61010-1, EN 61558-2-6
- Accesorios: Cable de red, manual de instrucciones

Especificaciones

Canales: 2 CH

Corriente de salida: 0 - 5 A

Enfriamiento: activo

SELV:

Tensión de salida: 0 - 30 V DC

Tipo de pantalla: Segmento

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