

«PeakTech® P 6194» Fuente de alimentación 0-30 V / 0-10 A DC



309,90 €

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

Número de producto: P 6194

GTIN/EAN: 4250569406676

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 - 30 V y 0 - 10 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. Los indicadores LED de cuatro dígitos muestran la tensión y la corriente de forma clara y precisa. 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 cada uno 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 - 30 V y 0 - 10 A CC
- Pantalla de segmentos de 4 dígitos para corriente y tensión
- 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 - 10 A

Enfriamiento: activo

SELV:

Tensión de salida: 0 - 30 V DC

Tipo de pantalla: Segmento

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