

«PeakTech® P 6192» Fuente de alimentación 2x0-60 V / 0-2,5 A DC y USB



309,90 €

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

Número de producto: P 6192 GTIN/EAN: 4250569406652

Descripción

Esta fuente de alimentación de laboratorio lineal regulada de 2 canales ofrece un rendimiento fiable y una alta 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 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. Este modelo también ofrece una interfaz USB para el control remoto y la lectura a través de un PC.

Características técnicas

- Dos salidas ajustables de 0 60 V y 0 2,5A CC
- Salida de tensión fija de 5 V / 1 A CC
- Con interfaz USB y software para PC
- Indicadores de segmento de 4 díglios para corriente y tension
- Indicadores de segmento de 4 digitos para contistios (contiente).
 Los canales pueden utilizarse de forma independiente, en serie o en paralelo DE-22926 Anrensburg



- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos
- Ventilador con control de temperatura
- 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 alimentación, manual de instrucciones, cable USB y CD

Especificaciones

Canales: 2 CH

Corriente de salida: 0 - 2.5 A

Enfriamiento: activo

SELV:

Salida adicional: 5 V DC

Tensión de salida: 0 - 60 V DC

Tipo de pantalla: Segmento

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