

«PeakTech® P 6226» Fuente de Alimentación Conmutable 0-30V/0-10A



125,00 €

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

Número de producto: P 6226

GTIN/EAN: 4250569403705

Descripción

Esta fuente de alimentación de laboratorio ofrece una salida de voltaje controlable de 0-30V o de 0-10A DC. La corriente y el voltaje son ajustables mediante potenciómetros digitales, y ambos valores pueden ser establecidos cuando las tomas de salida están apagadas. Presionando el controlador rotatorio para corriente o voltaje, el ajuste de la resolución puede cambiarse de 10mA a 100mA o de 10mV a 1V. Para garantizar una medida segura, el PeakTech 6226 dispone de un botón frontal utilizado para apagar la salida de voltaje de forma controlada. El display además muestra cuándo la toma está activa. Con las funciones de CV y CC los voltajes y las corrientes pueden ser establecidos en valores constantes, que no cambian cuando se conecta una carga. Todas estas funciones hacen del PeakTech 6226 un compañero práctico tanto para aficionados a la electrónica como especialistas.

Características técnicas

- Display de LED azul que muestra los valores de salida actuales de voltaje y corriente
- Rango de voltaje ajustable: 0 ~ 30 V; Rango de corriente: 0 ~ 10 A
- Preselección de voltaje y corriente con salida intercambiable
- Modos CC (corriente constante) y CV (voltaje constante) cuando hay carga conectada
- Protección contra cortocircuitos, exceso de temperatura y sobretensión
- Autoapagado al detectar cortocircuito como protección
- Seguridad: EN 61010-1

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Accesorios: cable de alimentación, manual

Especificaciones

Canales: 1 CH

Conector de entrada: Toma IEC

Conector de salida: Conector de 4 mm

Corriente de salida: 0 - 10 A

Tensión de salida: 0 - 30 V DC

Tipo de pantalla: Segmento

Voltaje de entrada: 100 - 240 VAC 50/60 Hz