

«PeakTech® P 1885» Fuente Alimentación Laboratorio DC 1 - 40V / 0 - 5A USB



369,90 €

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

Número de producto: P 1885

GTIN/EAN: 4250569400384

Descripción

La PeakTech 1885 es una fuente de alimentación de laboratorio programable de 40V/5A DC, es decir, 200W de potencia continua. Además de ajustes preestablecidos para valores de voltaje y corriente, programaciones de tiempo con intervalos y número de ejecuciones pueden crearse directamente en el aparato o mediante el software de PC incluido. Para operar con un PC, esta fuente de alimentación viene equipada con interfaces USB y RS-485. Un PC conectado a la interfaz RS-485 permite controlar hasta 32 fuentes de alimentación. Un puerto USB en la parte trasera permite conexión a un PC Windows. El voltaje de salida y límite de corriente también pueden establecerse sin una carga conectada. Dada su alta fiabilidad y multitud de funciones, esta fuente de alimentación es ideal para su uso profesional en industria, control y regulación de tecnología o laboratorios de electrónica.

Características técnicas

- Fuente de alimentación de laboratorio DC con max. 40V/5A
- Display LCD multilínea retroiluminado
- Tomas de seguridad de 4mm
- Interfaces USB y RS-485 para conexión con un PC
- Valores preestablecidos ajustables para A y V

- Programaciones de tiempo y ciclos ajustables
- Display de punto de ajuste y valores reales de corriente y voltaje

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

www.peaktech.de

- Display en vatios de la potencia de salida actual
- Protección contra sobrecarga, sobretensión y cortocircuito
- Seguridad: EN 61010-1
- Accesorios: cable USB, conector RS-485, CD para Windows, cable de corriente y manual

Especificaciones

Canales: 1 CH

Conector de entrada: Toma IEC

Conector de salida: Conector de 4 mm

Corriente de salida: 0 - 5 A

RS-485:

Tensión de salida: 1 - 40 V DC

Tipo de pantalla: LCD

USB:

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