

fuente de alimentacion de laboratorio / 1 ... 32 V DC / salida de corriente máx. 20 A pantalla LED de 3 posiciones en color verde / ajuste fino y grueso

La fuente de alimentación de laboratorio PKT-1535 permite a través de dos conmutadores giratorios ajustar por separado el nivel de corriente y tensión. El rango de ajuste de la fuente de alimentacion de laboratorio está entre 1 ... 32 V DC o bien 0 ... 5 A. Por la salida conmutada, situada en la parte de atrás del equipo, puede regular hasta 20 A. La gran pantalla de 7 segmentos que dispone la fuente de alimentación de laboratorio permite al usuario ajustar con precisión los parámetros de salida con una precisión de 100 mA. Esto se consigue gracias al ajuste fino y grueso. Gracias a su funcionamiento tan sencillo, la fuente de alimentación de laboratorio permite ser utilizada en el área de formación. El ajuste del límite de corriente puede realizarse en un circuito abierto. Así, ya no será necesario un cableado previo con p.e. una resistencia adicional. El control de ventilación inteligente incorporado en la fuente de alimentación de laboratorio regula el enfriamiento a los parámetros de salida y la temperatura, lo que proporciona una larga durabilidad a este equipo. Como el modelo de fuente de alimentación de laboratorio se suministra con un contacto de seguridad, se puede conectar sin problemas en paralelo o en serie con otras fuentes de alimentación tipo PKT-15xx. Esta característica ofrece al usuario un alto grado de flexibilidad para aplicaciones en el laboratorio, taller y en la industria. Aquí encontrará una visión general de la fuente de alimentación de laboratorio de nuestra gama de productos de PCE Instruments. Si tiene alguna pregunta sobre el fuente de alimentación, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este fuente de alimentacion y sobre cualquier producto de nuestros sistemas de regulación y control, medidores o balanzas PCE Ibérica S.L.



- Apto para radiofrecuencia
- 3 pares de valores de tensión y corriente recuperables
- Ajuste máx. de 5 A
- Conmutable hasta 20 A
- Especificaciones técnicas

Pantalla

Tensión de salida (regulable) Corriente de salida (parte frontal) Corriente de salida (parte posterior) - Rango de tensión hasta 32 V

- Ajuste fino y ajuste grueso

- Peso ínfimo

- Refrigeración activada mediante ventilador

2 x 3 dígitos de 15 mm y 7 segmentos de color verde

1 ... 32 V DC

máx. 5 A

máx. 20 A

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete) Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es http://www.pce-iberica.es/



Potencia de salida 640 W

Tensión residual 5 mV eff

Grado de rendimiento > 87,0 %

Alimentación 200 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz

Dimensiones 200 x 90 x 255 mm

Peso 2,6 kg

Contenido del envío

1 x fuente de alimentación DC PKT-1535, 1 x cable de alimentación, 1 x instrucciones de uso

Aquí encuentra usted una visión general de todos los medidores que le ofrece PCE Instruments.