



Fuente de alimentación PCE-RPS 2305

PCE-RPS 2305

La nueva fuente de alimentación AC/DC dispone de dos salidas. La fuente de alimentación AC/DC separa la salida de tensión alterna de la salida de tensión continua. Ambas salidas de la fuente de alimentación se ajustan de forma sincronizada y continua. La pantalla de la fuente de alimentación AC/DC muestra la tensión aplicada medida y la corriente de flujo en las salidas. Con la pulsación de un sólo botón puede cambiar el dispositivo de medición de AC a DC.

Otra característica de la fuente de alimentación AC/DC es la función "Smoothing". Esta le permite, si así lo desea, alisar la tensión continua mediante la fuente de alimentación. En caso que la salida de la fuente de alimentación AC/DC esté sobrecargada por una conexión errónea se activa un disyuntor que desconecta la salida directamente para evitar más daños.

- ▶ Conmutación salida de tensión entre AC y DC
- ▶ Disyuntor para cada salida
- ▶ Función "Smoothing" para alisar la tensión DC
- ▶ Asa para transporte
- ▶ Gran regulador continuo
- ▶ Medición de tensión y corriente

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada	230 V AC \pm 10%
Tensión de salida	0 ... 30 V AC y DC
Corriente de salida	0 ... 5 A
Potencia de salida	Máx. 150 VA
Precisión pantalla (tensión)	\pm (2,5 % + 2 dígitos)
Precisión pantalla (corriente)	\pm (2,5 % + 2 dígitos)
Fusibles	Disyuntores para cada salida, fusible F2
Dimensiones	260 x 160 x 260 mm
Peso	7 kg

Contenido del envío

1 x Fuente de alimentación AC/DC PCE-RPS 2305
2 x Fusibles fundidos de 2 A
1 x Cable de alimentación
1 x Manual de instrucciones

Nos reservamos el derecho a modificaciones