

Fuente de Alimentacion CC 30V 10A
(Traducido por Rambal LTDA)

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto4



Descripción

La seguridad del usuario esta garantizada por proteccion contra sobrecarga, proteccion contra sobrecalentamiento y funciones de proteccion contra cortocircuitos. El tamaño pequeño, la facilidad de manejo, un estuche robusto, un buen rendimiento y una excelente relacion precio-calidad hacen que esta unidad de suministro de energia sea perfecta para la investigacion cientifica, aplicaciones universitarias y de fabrica, mantenimiento de dispositivos electronicos y mucho mas.

Características

Salida de un solo canal.
CC / CV auto conmutable.
110V / 220V conmutable.
Función de protección de sobrecarga.
Función de protección contra sobrecalentamiento.
Función de protección contra cortocircuitos.
Ajuste grueso / fino de voltaje y corriente.
Enfriamiento con ventilador de bajo ruido.
Pantalla LED digital Display de Voltaje y Amperaje.

Especificaciones Tecnicas

Voltaje de entrada AC 110 V / 220 V, 50/60 Hz
Voltaje de salida 0 ~ 30 V
Corriente de salida 0 ~ 10 A
Resolucion de tension 10/100 mV
Resolucion de corriente 1/10 mA
Ondulacion y ruido $V_{p-p} \leq 1\%$
Precision de la pantalla de tensión $\pm 1\% +1$ dígito
Precision de la pantalla actual $\pm 1\% +2$ dígitos