

Fuente de alimentación regulable digital triple Doble display tipo Led de 3 ½ dígitos



Con dos salidas variables y una salida fija

Fuente de alimentación regulable de corriente continua, de alta precisión, con tres opciones:

- 1) Voltaje constante y corriente constante 5 V 3 A
- 2) El voltaje de salida puede ser ajustado de 0 a 30V
Conexión en serie 0 a 60 V - 5 A
- 3) La corriente de salida puede ser ajustada de 0 a 5A
Conexión en paralelo 0 a 30 V - 10 A

Características Técnicas

Voltaje de entrada: 220 V CA +/- 10% 50HZ

Dos Salidas Variables

Voltaje de salida: 0 a 30V
 Voltaje de salida: 0 a 60V
 Voltaje de salida: 0 a 30V
 Regulación de la fuente:
 Regulación de la carga:

Corriente de salida: 0 a 5A
 Corriente de salida: 0 a 5A (serie)
 Corriente de salida: 0 a 10A (paralelo)
 CV ≤ 0.01% + 1mV CC ≤ 0.2% + 2mA
 CV ≤ 0.01% + 3mV (I ≤ 3A) CC ≤ 0.2% + 3mA (I ≤ 3A)
 CV ≤ 0.01% + 5mV (I > 3A) CC ≤ 0.2% + 5mA (I > 3A)
 CV ≤ 0.5 mV (r.m.s) (I ≤ 3A) CC ≤ 3mA (r.m.s) (I ≤ 3A)
 CV ≤ 1.0 mV (r.m.s) (I > 3A) CC ≤ 6mA (r.m.s) (I > 3A)

Nivel de ripple y ruido:

Protección: de corto circuito

Precisión de la indicación de voltaje: +/-1% + 2 dígitos

Precisión de la indicación de corriente: +/-2% + 2 dígitos

Una Salida fija

Voltaje de salida: 5 V +/- 2.5%
 Corriente de salida: 3 A
 Regulación de la fuente: CV ≤ 0.01% + 1mV
 Regulación de la carga: ≤ 0.1%
 Nivel de ripple y ruido: ≤ 0.5 mV (r.m.s)
 Protección: de corto circuito