



COMPLETA: tensiones CC y CA disponibles simultáneamente.

PRÁCTICA: ninguna referencia común.

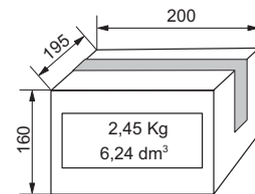
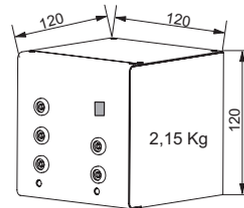
- Indicadores de encendido de CA y CC.

PROTEGIDA: la salida de CC está protegida mediante regulación de corriente.

- Las salidas de CA están protegidas por disyuntores térmicos de reinicio automático.



120 VATIOS
6 o 12V 5A
CC y CA



Especificaciones

Salidas de CC

- Salidas flotantes en conexiones de seguridad de 4 mm.
- Dos salidas conmutables: 6 voltios o 12 voltios.
- Precisión : $\pm 1\%$.
- Regulación : $< 20\text{mV}$ para una variación de carga del 0 al 100%.
 $< 5\text{mV}$ para una variación de línea del 10%.
- Ondulación : $< 3\text{ mV rms}$ incluyendo:
 $< 3\text{mV}$ de cresta a cresta de la señal a 100 KHz
 $< 4\text{mV}$ de cresta a cresta de la señal a 100 Hz
 $< 12\text{mV}$ de cresta a cresta del pico de corriente
- Tiempo de mantenimiento : 25ms a media carga y 12ms a carga completa (entrada a la línea de 190V).
- Indicador : indicador LED verde para el encendido.

Corriente

- I máx. : 5A a una salida de 6 o 12V.
- I_{dc} : 5,5A.

Protección

- Protección contra cortocircuitos por limitación de corriente.
- Protección contra sobrecorriente en origen mediante un fusible en la entrada principal

Otras especificaciones

- Seguridad : clase II, doble aislamiento
Cumple la norma EN 61010-1, categoría II de sobretensión, grado 2 de polución.
- CEM : cumple la norma EN 61326-1, criterio B de rendimiento, y EN 55011, grupo I ISM, clase B.
- Tensión de entrada : $230\text{V} \pm 10\%$, 50 / 60 Hz.
- Entrada de red : cable de doble aislamiento con 2 polos inamovible.

Salidas de AC

- Salidas flotantes en conexiones de seguridad de 4 mm.
- Dos salidas con punto común.
- Tensiones: 6 voltios y 12 voltios + o -5%.
- Tensión en vacío del 10% como máximo.
- Indicador : indicador LED verde para el encendido.

Corriente

- I máx. : 5A a una salida de 6V o 12V.

Protección

- Protección contra cortocircuitos y sobrecorriente mediante disyuntores térmicos de reinicio automático.

Precauciones

- La potencia máx. de la fuente de alimentación es de 120 vatios.
- Los circuitos de CA y CC se pueden usar simultáneamente.

- Consumo eléctrico: 145 VA máx.
- Protección : contra sobrecorriente en la entrada mediante fusible
- Grado de protección : IP 30.
- Rigidez dieléctrica: 3000V entre la entrada y la salida.
- Presentación : Carcasa metálica con acabado epoxi.