

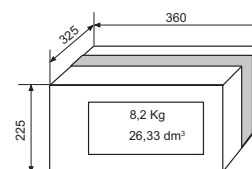
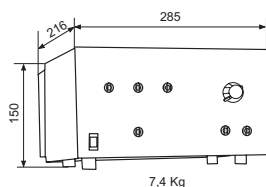
COMPLETA: tensiones CC y CA disponibles simultáneamente.

PRÁCTICA: ninguna referencia común.

PROTEGIDA: la salida de CC está protegida mediante limitación de corriente regresiva. Las salidas de CA están protegidas por disyuntores térmicos de reinicio automático.

120 VATIOS

6 o 12V 10A
o 24V 5A
CC y CA



Especificaciones

Salidas de CC

- Salidas flotantes en conexiones de seguridad de 4 mm.
- Tres salidas conmutables: 6V, 12V o 24V.
- Precisión : $\pm 1\%$.
- Regulación : < 40 mV a salidas de 6 y 12V para una variación de carga del 0 al 100%.
 < 20 mV a salida de 24 V para una variación de carga del 0 al 100%.
- Ondulación : < 5 mV de cresta a cresta o 1,8 mV rms.
- Resistencia interna: < 4 m Ω .

Corriente

- I máx. : 10A a una salida de 6 o 12V.
5A a una salida de 24V.

Protección

- Protección contra cortocircuitos mediante limitación de corriente regresiva, que permite un cortocircuito continuo sin sobrecalentamiento.

Salidas de AC

- Salidas flotantes en conexiones de seguridad de 4 mm.
- Tres salidas con punto común.
- Tensiones: 6V, 12V y 24V $\pm 10\%$.
- Tensión en vacío del 5% como máximo.

Corriente

- I máx. : 10A a salidas de 6 o 12V.
5A a una salida de 24V.

Protección

- Protección de sobrecorriente en el secundario mediante disyuntores térmicos de reinicio automático.

Precauciones

- Los circuitos de CA y CC se pueden usar simultáneamente pero con una potencia máx. de 120W.

Otras especificaciones

- Seguridad : clase I, seguridad mejorada entre la entrada de la red y las salidas. 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.
- Protección de sobrecorriente en el primario del transformador, mediante fusible.
- Tensión de entrada: 230V $\pm 10\%$, 50 / 60 Hz.
- Entrada de la red : conector C14 con cable C13 (2 polos + tierra).
- Consumo eléctrico: 250 VA máx.
- Rigidez dieléctrica : 3700V de entrada a salida, 2200V de entrada a chasis.
- Presentación : panel delantero de policarbonato serigrafado, carcasa de metal, acabado epoxi.