

CÓDIGO EAN: 3760244880161

12 V

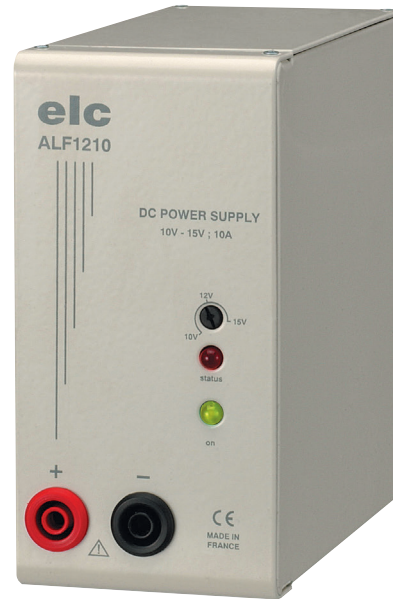
ALF1210

**PRECISA:** ondulación de salida < 3mV rms.**CONFORME:** EN 61000-3-2. Corrector de potencia activo integrado (PFC).**PRÁCTICA:** tensión de salida ajustable de 10 a 15V.

- Interruptor ON/OFF, indicadores de encendido y de fallo de salida.

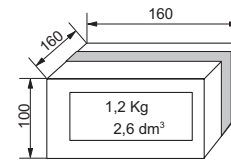
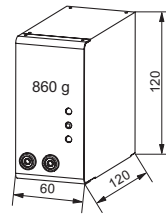
PROTEGIDA: protección contra cortocircuitos.

- Ventilación controlada.

**120 VATIOS**

12V (Aj. 10 a 15V)

10A



Especificaciones

Tensión

- Salidas flotantes en conexiones de seguridad de 4 mm.
- Tensión de salida : ajustable de 10 a 15V.
- Regulación : < 25 mV para una variación de carga del 0 al 100%.
< 1mV para una variación de línea de 190 a 253V.
- Ondulación : < 3mV rms incluyendo:
< 5mV de cresta a cresta de la señal a 100 KHz
< 5mV de cresta a cresta de la señal a 100 Hz
< 40mV de cresta a cresta de los picos de conmutación
- Tiempo de mantenimiento : 25 ms a media carga y 12 ms a carga completa (entrada a la línea de 190V).
- Indicador : indicador LED verde para el encendido.
LED rojo de «estado, fallo de salida».

Corriente

- I máx.: 10,5A en estado de cortocircuito.
10A de 10 a 15V

Potencia

- Potencia de salida máx.: 150W.

Protección

- Contra cortocircuito mediante límite de corriente.
- Contra sobrecorriente en la entrada principal, mediante fusible.
- Contra sobrecarga mediante limitación de tensión a 17V.

Otras especificaciones

- Seguridad : clase II, doble aislamiento, conforme a la norma EN 61010-1.
- CEM : cumple la norma EN 61326-1, criterio B de rendimiento, y EN 55011, grupo I ISM, clase B.
- Grado de protección : IP 30.
- Tensión de entrada : 190 a 253 voltios, 50 / 60 Hz.
- Entrada de la red : conector C8 con cable C7 CEI320 (2 polos de doble aislamiento)
- Consumo eléctrico : 170 W máx.
- Factor de potencia : 0,99 (integrado en PFC).
- Control ON/OFF : conmutador.
- Rigidez dieléctrica : 3000 Vac entre entrada y salida.
- Presentación : carcasa metálica con acabado epoxi.