

**12 Volts continu**  
**10 Ampères**

**120 watts**

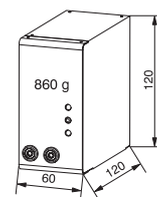
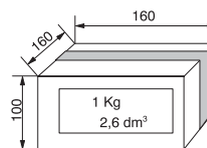
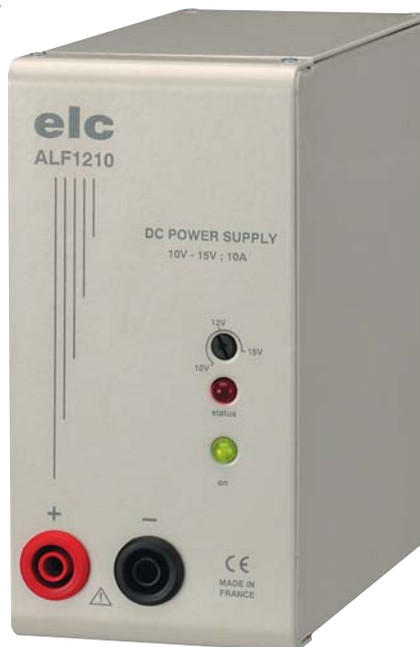
- Ondulation de sortie < 3mV efficace.
- Correcteur du facteur de puissance (PFC) intégré.
- Tension de sortie ajustable de 10 à 15 Volts.
- Protection contre les courts-circuits.
- Ventilation contrôlée.



- Output ripple < 3mV rms.
- Built in power corrector (PFC).
- Output voltage adjustable from 10 to 15V.
- Short circuit protection.
- Temperature controlled fan cooling.



- Ausgangswelligkeit < 3mV effektiv.
- Eingebaute Leistungsfaktorkorrektur (PFC)
- Ausgangsspannung verstellbar zwischen 10 und 15 Volt.
- Schutz gegen Kurzschlüsse.
- Geregelte Lüftung.



### Caractéristiques techniques

#### Tension

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4mm.
- Tension de sortie : ajustable de 10 à 15V linéairement
- Régulation : < 2mV pour une variation de charge de 0 à 100%.  
< 1mV pour une variation secteur de 190V à 253V.
- Ondulation : < 3mV efficace comprenant :  
< 5mV crête à crête du signal à 100KHz  
< 5mV crête à crête du signal à 100Hz  
< 40mV crête à crête des pics de commutations
- Temps de maintien : 25ms à 50% de charge et 12ms à 100% (secteur à 190V)
- Visualisation : Led verte "alimentation en fonctionnement"  
Led rouge "status, défaut sur la sortie"

#### Intensité

- I maxi : 10,5A au court-circuit  
10A de 10 à 15V

#### Puissance

- Puissance max. de sortie : 150W.

#### Protections

- Contre les courts-circuits par limitation de courant.
- Contre les surintensités sur la source, par fusible.
- Contre les surtensions en sortie, par limitation de tension à 17V.

### Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe II, double isolation, conforme à la norme **EN 61010-1**
- CEM : Conforme aux normes **EN 50081-1 et 50082-1**
- Indice de protection : IP 30
- Alimentation : Secteur 190 à 253 Volts, 50 / 60Hz.
- Entrée secteur : cordon 2 pôles double isolation.
- Consommation : 170W maxi.
- Facteur de puissance : 0,99 (PFC intégré).
- Rigidité diélectrique : 3000V entre entrée et sortie.
- Présentation : Boîtier métal avec peinture époxy.



## Specifications

### Voltage

- Floating outputs on 4 mm safety sockets.
- Output voltage : adjustable from 10 to 15V linearly.
- Regulation :  $\leq 1\text{mV}$  for a load change from 0 to 100%.  
 $\leq 1\text{mV}$  for a line change from 190 to 253V.
- Ripple :  $< 3\text{mV}$  rms including:
  - $< 5\text{mV}$  peak to peak of the signal at 100 KHz
  - $< 5\text{mV}$  peak to peak of the signal at 100 Hz
  - $< 40\text{mV}$  peak to peak of switching spikes
- Hold-up time : 25 ms at half load and 12 ms at full load (190V line input).
- Indicator : green power-on LED indicator.  
"status, output fault" red LED.

### Current

- Max I : 10,5A in short circuit condition.  
10A from 10 to 15V

### Power

- Max output power : 150W.

### Protection

- Short circuit protection, by current regulation.
- Transformer primary overcurrent protection, by fuse.
- Output overload protection by voltage limiting to 17V.

## Other specifications

- Safety : Classe II, double insulation, according to **EN 61010-1**.
- EMC : Complies with **EN 50081-1** and **50082-1**.
- Protection level : IP 30.
- Input voltage : 190 to 253 Volts, 50 / 60 Hz.
- Mains input : double insulation 2 poles cable.
- Power consumption : 170 W max.
- Power factor : 0.99 (built in PFC).
- Dielectric strength : 3000V.
- Presentation : metal case with epoxy finish.



## Technische Daten

### Spannung

- Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf 4-mm-Schutzbuchsen.
- Ausgangsspannung : linear verstellbar zwischen 10 und 15 V.
- Regelung :  $< 1\text{mV}$  bei Laständerungen von 0 bis 100%.  
 $< 1\text{mV}$  bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen 190V und 253V.
- Welligkeit :  $< 3\text{mV}$  effektiv mit:
  - $< 3\text{mV}$  Spitze-Spitze des Signals bei 100kHz
  - $< 4\text{mV}$  Spitze-Spitze des Signals bei 100Hz
  - $< 12\text{mV}$  Spitze-Spitze von Schaltspitzen
- Haltezeit : 25ms bei 50% der Last und 12ms bei 100% (Netzversorgung bei 190V).
- Anzeige : Grüne LED "Versorgung bei Betrieb".  
Rote LED "Status, Fehler auf Ausgang"

### Stromstärke

- I max : 10,5A bei Kurzschluss  
10A von 10 bis 15V

### Leistung

- Max. Ausgangsleistung : 150 W.

### Schutzvorrichtungen

- Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.
- Gegen Überströme auf dem Primärkreis des Transformators durch Sicherung .
- Gegen Überspannungen am Ausgang durch Spannungsbegrenzung auf 17 V.

## Andere Eigenschaften

- Schutz : Klasse II, schutzisoliert, entspricht den Normen **EN 61010-1**.
- EMC : Entspricht den Normen **EN 50081-1** und **50082-1**.
- Schutzart : IP 30.
- Versorgung : Netzversorgung 190 bis 253 Volt, 50 / 60 Hz.
- Netzversorgungseingang : schutzisoliertes 2-Phasen-Netzkabel.
- Leistungsaufnahme : max. 170W.
- Leistungsfaktor : 0,99 (PFC integriert).
- Durchschlagsfestigkeit : 3000V.
- Erscheinungsbild : Metallgehäuse mit Epoxid-Lackierung.