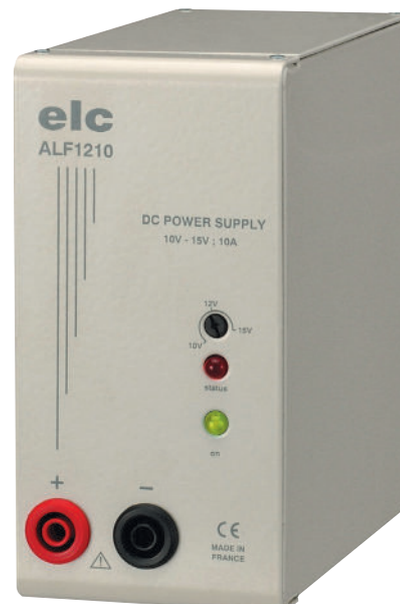


CODE EAN : 3760244880161

12 V

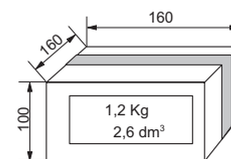
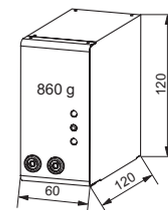
ALF1210

- PRECISE** : Ondulation de sortie < 3 mV efficace.
- CONFORME** : EN 61000-3-2 Correcteur du facteur de puissance (PFC) ACTIF intégré.
- PRATIQUE** : Tension de sortie ajustable de 10 à 15 Volts.
  - Interrupteur M/A, témoins de fonctionnement et de défaut.
- PROTEGEE** : Contre les courts-circuits.
  - Ventilation contrôlée

**120 WATTS**

12 V (Aj. 10 à 15 V)

10 A



## Caractéristiques techniques

### Tension

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

### Intensité

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

### Puissance

- Puissance max. de sortie : 150 W.

### 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 17 V.

### Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe II, double isolation, conforme à la norme EN 61010-1
- CEM : Conforme aux normes EN 61326-1, critère d'aptitude B, EN 55011, ISM Groupe I, Classe B.
- Indice de protection : IP 30
- Alimentation : Secteur 190 à 264 Volts, 50/60Hz.
- Entrée secteur : Embase C8 avec cordon IEC320 C7 amovible (2 pôles double isolation).
- Consommation : 170 W maxi.
- Facteur de puissance : 0,99 (PFC intégré).
- Mise sous tension : Interrupteur à bascule.
- Rigidité diélectrique : 3000 VAC entre entrée et sortie.
- Présentation : Boîtier métal avec peinture époxy.