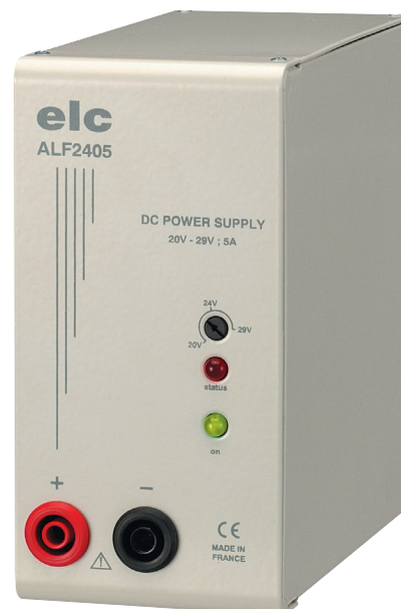
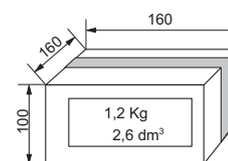
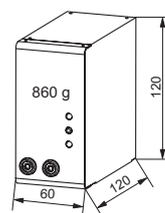


- PRECISE** : Ondulation de sortie < 3mV efficace.
- CONFORME** : EN 61000-3-2 Correcteur du facteur de puissance (PFC) ACTIF intégré.
- PRATIQUE** : Tension de sortie ajustable de 20 à 29 Volts.
  - Interrupteur M/A, témoins de fonctionnement et de défaut.
- PROTEGEE** : Contre les courts-circuits.
  - Ventilation contrôlée.

**120 WATTS**

24V (Aj. 20 à 30V)

5A



## Caractéristiques techniques

### Tension

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4mm.
- Tension de sortie : ajustable de 20 à 29V
- Régulation : < 20mV 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
  - < 3mV 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 : 5,5A au court-circuit  
5A de 20 à 29V

### 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 33V.

### 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 253 Volts, 50 / 60Hz.
- Entrée secteur : Embase C8 avec cordon IEC320 C7 (2 pôles double isolation).
- Consommation : 170W maxi.
- Mise sous tension : Interrupteur à bascule.
- Facteur de puissance : 0,99 (PFC intégré).
- Rigidité diélectrique : 3000V entre entrée et sortie.
- Présentation : Boîtier métal avec peinture époxy.