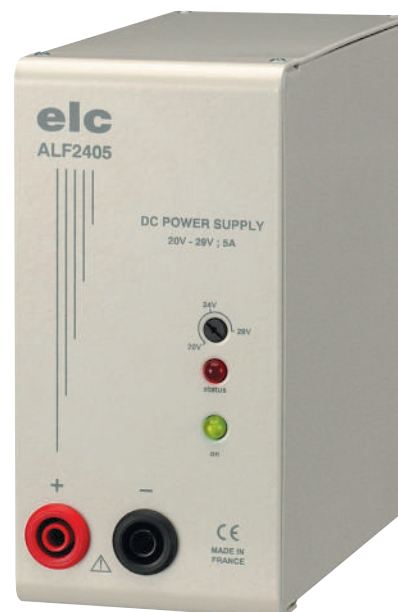
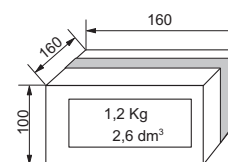
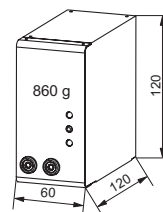


- PRECISE** : Ondulation de sortie < 3 mV efficace.
- CONFORME** : EN 61000-3-2 Correcteur du facteur de puissance (PFC) ACTIF intégré.
- PRATIQUE** : Tension de sortie ajustable de 20 à 29 Volts.
 - Interrupteur M/A, témoins de fonctionnement et de défaut.
- PROTEGEE** : Contre les courts-circuits.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

**120 WATTS**

24 V (Aj. 20 à 30 V)

5 A



Caractéristiques techniques

Tension

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4 mm.
- Tension de sortie : ajustable de 20 à 29 V
- Régulation : < 20 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
 - < 3 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 : 5,5 A au court-circuit
5 A de 20 à 29 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 33 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.
- Mise sous tension : Interrupteur à bascule.
- Facteur de puissance : 0,99 [PFC intégré].
- Rigidité diélectrique : 3000 VAC entre entrée et sortie.
- Présentation : Boîtier métal avec peinture époxy.