



CODE EAN: 3760244880161



PRECISE: Ondulation de sortie < 3mV efficace.

CONFORME: EN 61000-3-2 Correcteur du facteur de

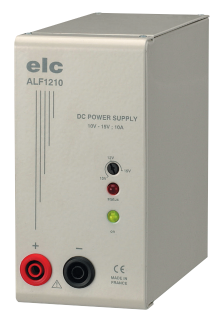
puissance (PFC) ACTIF intégré.

PRATIQUE: Tension de sortie ajustable de 10 à 15 Volts.

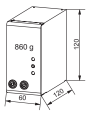
- Interrupteur M/A, témoins de fonctionnement et de défaut.

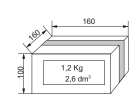
PROTEGEE: Contre les courts-circuits.

- Ventilation contrôlée











Caractéristiques techniques

Tension

• Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4mm.

• Tension de sortie : ajustable de 10 à 15V.

 Régulation : < 25mV pour une variation de charge de 0 à 100%.

< 1mV pour une variation secteur de 190V à 253V.

: < 3mV efficace comprenant : Ondulation

> < 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

: 10.5A au court-circuit • I maxi 10A de 10 à 15V

• 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

• CEM : Conforme aux normes EN 61326-1, critère d'aptitude B,

EN 55011, ISM Groupe I, Classe B.

• Indice de protection : IP 30

 Alimentation • Entrée secteur : Embase C8 avec cordon IEC320 C7 amovible

 Consommation • Facteur de puissance : 0,99 (PFC intégré). • Mise sous tension : Interrupteur à bascule. • Rigidité diélectrique : 3000V entre entrée et sortie. Présentation : Boîtier métal avec peinture époxy.

