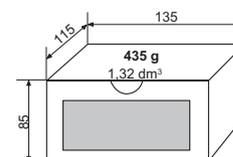
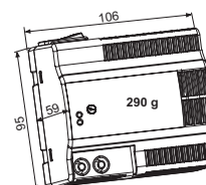




- PRATIQUE** : Interrupteur marche, arrêt.
- Témoin de fonctionnement.
- PRECISE** : Ondulation de sortie < 3mV efficace.
- Tension de sortie ajustable de 10 à 15 Volts.
- PROTEGEE** : Contre les courts-circuits.
- ANTICHOC**

60 WATTS12V (Aj. 10 à 15V)
5A

Caractéristiques techniques

Tension

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4mm.
- Tension de sortie : ajustable de 10 à 15V.
- Régulation : < 15mV pour une variation de charge de 0 à 100%.
< 2mV pour une variation secteur de $\pm 10\%$.
- Ondulation : < 3mV efficace comprenant :
< 3mV crête à crête du signal à 100KHz
< 5mV crête à crête du signal à 100Hz
< 12mV crête à crête des pics de commutations
- Temps de maintien : 25ms à 50% de charge et 12ms à 100% (secteur à 198V)
- Visualisation : Led verte "alimentation en fonctionnement"
Led rouge "status" défaut lcc ou température

Intensité

- I maxi : 5,5A au court-circuit
5A de 10 à 12V
4A à 15V

Puissance

- Puissance max. de sortie : 60W.

Protections

- Contre les courts-circuits par limitation de courant.
- Contre les échauffements excessifs par disjonction.
- Contre les surintensités sur la source, par fusible.

Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe II, double isolation, sortie TBTS 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 : 74W maxi.
- Mise sous tension : Interrupteur à bascule.
- Rigidité diélectrique : 3000V entre entrée et sortie.
- Présentation : Boîtier polycarbonate sérigraphié.