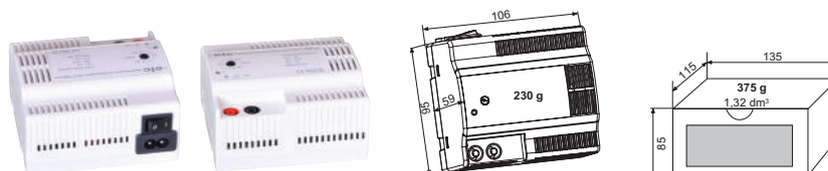


- PRATIQUE** : Interrupteur marche, arrêt.
- Témoin de fonctionnement.
- PRECISE** : Ondulation de sortie < 3 mV efficace.
- Tension de sortie ajustable de 10 à 15 Volts.
- PROTEGEE** : Contre les courts-circuits.
- ANTICHOC**

**30 WATTS**

12 V (Aj. 10 à 15 V)
2,5 A

 **Caractéristiques techniques****Tension**

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4mm.
- Tension de sortie : ajustable de 10 à 15 V, livrée à 12 V \pm 1%
- Régulation : < 25 mV pour une variation de charge de 0 à 100%.
< 5 mV pour une variation secteur de \pm 10%.
- Ondulation : < 3 mV efficace comprenant :
< 3 mV crête à crête du signal de découpage
< 8 mV crête à crête du signal à 100Hz
< 10 mV crête à crête des pics de commutations
- Régulation dynamique : <1% pour une variation de charge de 10 à 90%
- Visualisation : Led verte "alimentation en fonctionnement"

Intensité

- I maxi : 3 A à 10 V
2,5 A à 12 V
2 A à 15 V

Puissance

- Puissance max. de sortie : 30 W.
- Rendement : > 80% à la puissance maxi (30 W en sortie)

Protections

- Contre les courts-circuits par limitation de courant.
- Contre les surintensités sur la source, par fusible.
- Contre les transitoires au primaire par varistance.

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 : 37 W maxi.
- Mise sous tension : Interrupteur à bascule.
- Rigidité diélectrique : 3000 VAC entre entrée et sortie.
- Présentation : Boîtier polycarbonate sérigraphié.