

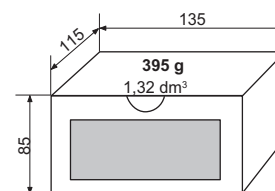
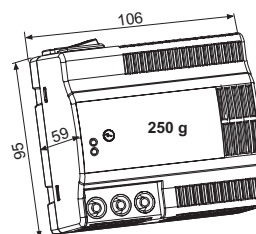
**PRATIQUE** : Interrupteur marche, arrêt.

- Témoin de fonctionnement.

- 30 W disponible sur la sortie positive seule.

PRECISE : Ondulation de sortie < 3 mV efficace.- Tension de sortie ajustable de ± 10 à ± 15 Volts.**PROTEGEE** : Contre les courts-circuits.**ANTICHOC****30 WATTS**

± 10 à 15 V 1 A
ou 12 V $2,5\text{ A}$
ou 24 V 1 A


Caractéristiques techniques

- Alimentation symétrique avec 0 Volt commun aux deux sorties.
- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4 mm.
- Tension de sortie symétrique : ajustable de ± 10 à $\pm 15\text{ V}$.

Tension +15 Volts

- Régulation : < 15 mV pour une variation de charge de 0 à 100%.
< 2 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 100 Hz
< 10 mV crête à crête des pics de commutations

Tension -15 Volts

- Régulation : < 10 mV pour une variation de charge de 0 à 100%.
< 2 mV pour une variation secteur de $\pm 10\%$.
- Ondulation : < 3 mV efficace comprenant :
< 2 mV crête à crête du signal de découpage
< 4 mV crête à crête du signal à 100 Hz
< 15 mV crête à crête des pics de commutations

Tension 24 Volts (Aj. 20 à 30 V)

- Disponible entre les bornes + et -
- Régulation : < 15 mV pour une variation de charge de 0 à 100%.
< 2 mV pour une variation secteur de $\pm 10\%$.
- Ondulation : < 5 mV efficace comprenant :
< 3 mV crête à crête du signal de découpage
< 12 mV crête à crête du signal à 100 Hz
< 30 mV crête à crête des pics de commutations

Visualisation

- 2 DEL verte "alimentation +15 V et -15 V en fonctionnement"

Intensité +15 Volts (seul)

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

Intensité -15 Volts (seul)

- I maxi : 1,1 A au court-circuit
1 A de 10 à 15 V

Intensités à 24 volts (Aj. 20 à 30 V)

- I maxi : 1 A de 20 à 30 V

Puissance

- Puissance max. de sortie : 30 W.
- I maxi $\pm 15\text{ V}$: 1 A

Protections

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

Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe II, double isolation, sortie TBTS.
Conforme à la norme EN 61010-1, catégorie de sur-tension II, degré de pollution 2
- CEM : Conforme aux normes EN 61326-1, critère d'aptitude B, EN 55011, ISM Groupe I, Classe B
- Indice de protection : IP 30
- Température d'utilisation : 5 à 40 °C
- Alimentation : Secteur 190 à 264 Volts, 50/60Hz.
- Entrée secteur : Embase C8 avec cordon IEC320 C7 amovible
(2 pôles double isolation).
- Consommation : 40 W maxi.
- Mise sous tension : Interrupteur à bascule.
- Rigidité diélectrique : 3000 V entre entrée et sortie.
- Présentation : Boîtier polycarbonate sérigraphié.