



DISCRETE : Ses cordons permettent de lui trouver une place discrète.

PRATIQUE : Fusible accessible en façade.
- Témoin de fonctionnement.

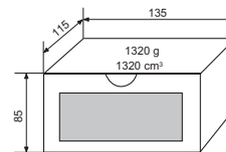
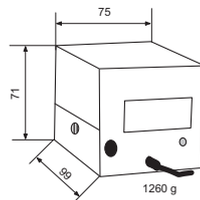
PROTEGEE : Triple protection.



24 WATTS

24 V

1 A



Caractéristiques techniques

Tension

- Sorties flottantes sur cordon de raccordement permettant l'inversion de polarité.
- Tension de sortie : 24 Volts.
- Précision : $\pm 1\%$.
- Régulation : $< 300\text{mV}$ pour une variation de charge de 0 à 100% (au bout du cordon).
- Ondulation : $< 5\text{mV}$ crête à crête ou $1,8\text{mV}$ efficace.
- Résistance interne : $< 300\text{m}\Omega$ cordon inclus.
- Temps de maintien : 20ms à 50% de la charge et 5ms à 100%.
- Visualisation : LED rouge de mise sous tension.

Intensité

- I_{max} : 1 Ampère.
- I_{cc} : 2 Ampères (permet des pointes de courant).

Protections

- Contre les courts-circuits par limitation de courant.
- Contre les échauffements excessifs par disjonction thermique.
- Contre les surintensités au primaire du transformateur, par fusible.

Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe II
Conforme à la norme EN 61010-1, catégorie de surtension II, degré de pollution 2.
- CEM : Conforme aux normes EN 61326-1, critère d'aptitude B, EN 55011, ISM Groupe I, Classe B.
- Alimentation : Secteur 230 Volts, $\pm 10\%$, 50 / 60 Hz.
- Entrée secteur : Cordon 2 pôles double isolation.
- Consommation : 50VA maxi.
- Rigidité diélectrique : 2300Vac entre entrée et sortie.
- Accessoires livrés :
 - jack alimentation de 1,3 mm
 - jack alimentation de 2,1 mm
 - jack alimentation de 2,5 mm
 - jack de 3,5 mm
- Présentation : Boîtier P.V.C granité noir, face avant P.V.C granitée beige, sérigraphiée.