



NOUVEAU



**COMPLETE** : Tension continue et alternatives disponibles simultanément.

**PRATIQUE** : Témoins de fonctionnement continu et alternatif.

**PROTEGEE** : La sortie redressée et les sorties alternatives sont protégées par des disjoncteurs thermiques à réarmement automatique.

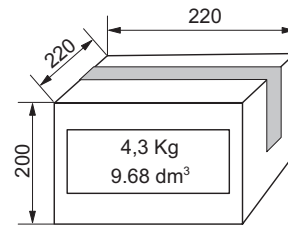
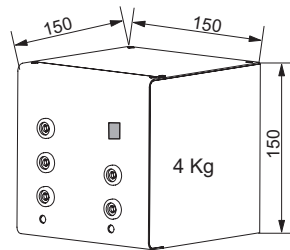


120 WATTS

6V 20A

12V 10A

= et ~



## Caractéristiques techniques

### Tensions continues

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4 mm.
- Deux tensions commutables en sortie : 6 Volts ou 12 Volts.
- Tensions redressées uniquement
- Visualisation : Led verte "alimentation en fonctionnement"

### Intensité

- I maxi : 20 Ampères sur le 6 Volts.  
10 ampères sur le 12 volts

### Protections

- Contre les courts-circuits par limitation de courant
- Contre les surintensités à la source par fusible sur l'entrée secteur

### Tensions alternatives

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4 mm.
- Deux sorties avec un point commun.
- Tensions : 6 Volts et 12 Volts  $\pm$  5%.
- Tension à vide supérieure à 10% au maximum de la valeur nominale.
- Visualisation : LED verte de présence tension.

## Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe II, double isolation.  
Conforme à la norme EN61010-1, catégorie de surtension II, degré de pollution 2.
- CEM : Conforme aux normes EN 61326-1, critère d'aptitude B et EN 55011, ISM Groupe I, Classe B.
- Alimentation : Secteur 230 Volts  $\pm$  10%, 50 / 60 Hz.
- Entrée secteur : Cordon 2 pôles double isolation amovible.

### Intensité

- I maxi : 20 Ampères sur le 6 Volts.  
10 ampères sur le 12 volts

### Protections

- Contre les courts-circuits et les surintensités par disjoncteurs thermiques incorporés (réarmement automatique après avoir supprimé le défaut)

### Utilisation

- La puissance maxi de l'alimentation est de 120W.  
Les sorties alternatives et continu peuvent être utilisées conjointement sur des circuits sans référence commune.

- Consommation : 200 W maxi.
- Protections : Contre les surintensités à l'entrée par fusible.
- Indice de protection : IP 30
- Rigidité diélectrique : 3000V entre entrée et sortie.
- Présentation : Boîtier métal sérigraphié avec peinture époxy.