



CODE EAN: 3760244880116

# DOUBLE AC/DC

# AM061210



**COMPLETE:** Tension continue et alternatives

disponibles simultanément.

PRATIQUE: Témoins de fonctionnement continu et

alternatif.

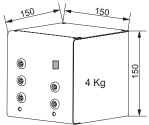
**PROTEGEE**: La sortie redressée et les sorties alternatives sont protégées par des disjoncteurs thermiques à réarmement automatique.

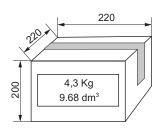


## **120 WATTS**

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 ± 5%.
- Tension à vide supérieure à 10% maximum.
- Visualisation : LED verte de présence tension.

### 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.

# 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 ±10%, 50 / 60 Hz.

• Entrée secteur : Cordon 2 pôles double isolation inamovible.

• Consommation : 145 VA 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.