



CODE EAN: 3760244880123

DOUBLE AC/DC

AI 843A



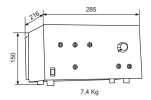
COMPLETE : Tension continue et alternatives disponibles simultanément.

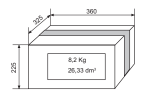
PRATIQUE: Pas de référence commune. **PROTEGEE:** La sortie continue est protégée par une caractéristique à retournement, les sorties alternatives le sont par des disjoncteurs thermiques à réarmement automatique.



120 WATTS

6 ou 12V 10A ou 24V 5A = et ~







Caractéristiques techniques

Tensions continues

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4 mm.
- Trois tensions commutables en sortie : 6 Volts, 12 Volts ou 24 Volts.
- Précision : ± 1%
- Régulation : <40 mV sur le 6 et le 12 Volts pour une variation de charge de 0 à 100%.
 - <20 mV sur le 24 Volts pour une variation de charge de 0 à 100%.
- Ondulation : < 5 mV crête à crête ou 1,8 mV efficace.
- \bullet Résistance interne : < 4 m $\!\Omega.$

Intensité

- I maxi : 10 Ampères sur le 6 ou sur le 12 Volts.
 - 5 Ampères sur le 24 Volts.

Protections

 Contre les courts-circuits par limitation d'intensité à caractéristique triangulaire, permettant le court-circuit permanent sans échauffement excessif.

Tensions alternatives

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4 mm.
- Trois sorties avec un point commun.
- Tensions : 6 Volts, 12 Volts et 24 Volts ± 10%.
- Tension à vide supérieure à 5% au maximum.

Intensité

• I maxi : 10 Ampères sur le 6 et sur le 12 Volts. 5 Ampères sur le 24 Volts.

Protections

• Contre toute surintensité au secondaire par disjoncteurs thermiques à réarmement automatique.

Précautions

• Les circuits alternatif et continu peuvent être utilisés conjointement, mais avec une puissance maxi de 120W.

Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe I, sécurité renforcée entre le secteur et les sorties.
 - Conforme à la norme EN 61010-1, catégorie de surtension III,
 - degré de pollution 2.
- CEM : Conforme aux normes EN 61326-1, critère d'aptitude B,
 - EN 55011, ISM Groupe I, Classe B
- Protection : Contre les surintensités au primaire du transformateur, par fucible
- Alimentation : Secteur 230 Volts ±10%, 50 / 60 Hz.

- Entrée secteur : Embase C14 avec cordon fiche C13 (2 pôles + terre).
- Consommation : 250 VA maxi.
- Rigidité diélectrique : 3700V entre entrée et sortie,
 - 2200V entre entrée et châssis.
- Présentation : Façade polycarbonate sérigraphiée, boîtier métallique, habillage peinture époxy.