

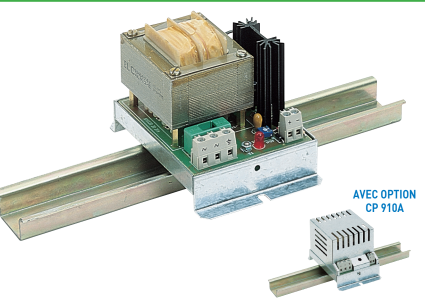


CODE EAN: 3760244880284

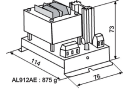
24V + PRIM 400V AL 912AES

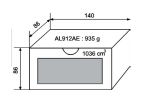


PROTEGEE: Triple protection.
- Capot de protection en option.



20 WATTS 24V 0,8A Prim. 400V





Caractéristiques techniques

Tension

 Sorties flottantes sur bornier à vis pour fils de 2,5 mm² rigides ou 1,5 mm² souples.

• Tension de sortie : 24 Volts (ajustée).

• Précision : ± 0,5%.

• Régulation : < 40mV pour une variation de charge de 0 à 100%.

< 10mV pour une variation secteur de 10%.

• Ondulation : < 3mV crête à crête ou 1mV efficace.

• Résistance interne : < $50m\Omega$.

• Temps de maintien : 20ms à 50% de la charge et 5ms à 100%.

• Visualisation : LED de mise sous tension.

Intensité

• I maxi : 0,8 Ampère.

• Icc : 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

Conforme à la norme EN 61010-1, catégorie de

surtension III, degré de pollution 2.

Transformateur incorporé conforme à la norme

EN 61558-2-6.

• CEM : Conforme aux normes EN 61000-6-2 et EN 61000-6-4.

• Alimentation : secteur 400 Volts, ± 10%, 50 / 60Hz.

• Entrée secteur : Bornier à vis pour fils de 2,5 mm² rigides ou 1,5 mm²

souples.

• Consommation : 50VA maxi.

• Rigidité Diélectrique :5550V entre entrée et sortie,

3250V entre entrée et châssis.

 • Résistance d'isolement : >100M Ω / 1000V entre sortie et châssis.

• Présentation : Semelle tôle galvanisée avec oreilles de fixation et

clips pour rail DIN symétrique.

• Option : Capot de protection intégrale, référence : CP 910A.

Fixation

• 3 perçages oblongs débouchant de 4,5 x 9 pour vis M4, ou 2 clips pour rail DIN symétrique montés.

