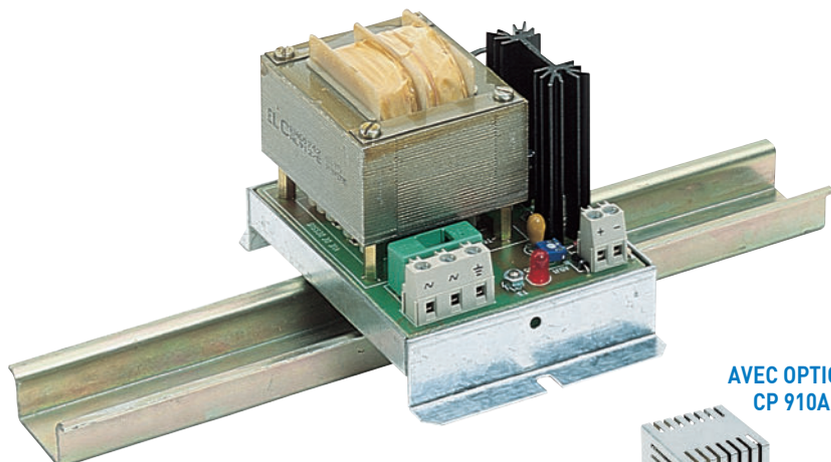


CODE EAN : 3760244880284

24 V + PRIM 400 V AL 912AES

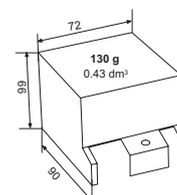
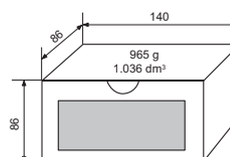
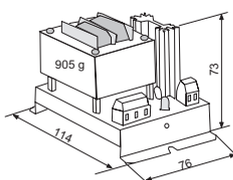
- FACILE** : Clipsable sur Rail DIN ou fixation applique.
- RAPIDE** : Raccordement par borniers à vis.
- PRATIQUE** : Témoin de fonctionnement.
- PROTÉGÉE** : Triple protection.
- Capot de protection en option.


**AVEC OPTION
CP 910A**
**20 WATTS**

24 V

0,8 A

Prim. 400 V



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 : < 40 mV pour une variation de charge de 0 à 100%.
- Ondulation : < 3 mV crête à crête ou 1 mV efficace.
- Résistance interne : < 50 mΩ.
- Temps de maintien : 20 ms à 50% de la charge et 5 ms à 100%.
- Visualisation : LED de mise sous tension.

Intensité

- I maxi : 0,8 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 I
Conforme aux normes EN 61010-1 et EN 61010-2-201 catégorie de surtension II, 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.
- Altitude de fonctionnement : < 2000 m.
- Alimentation : secteur 400 Volts, ±10%, 50/60 Hz.
- Entrée secteur : Bornier à vis pour fils de 2,5 mm² rigides ou 1,5 mm² souples.
- Consommation : 50 VA maxi.
- Rigidité Diélectrique : 5550 VAC entre entrée et sortie, 3250 VAC entre entrée et châssis.
- Résistance d'isolement : > 100 MΩ/1000 V 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 mm pour vis M4, ou 2 clips pour rail DIN symétrique montés.

