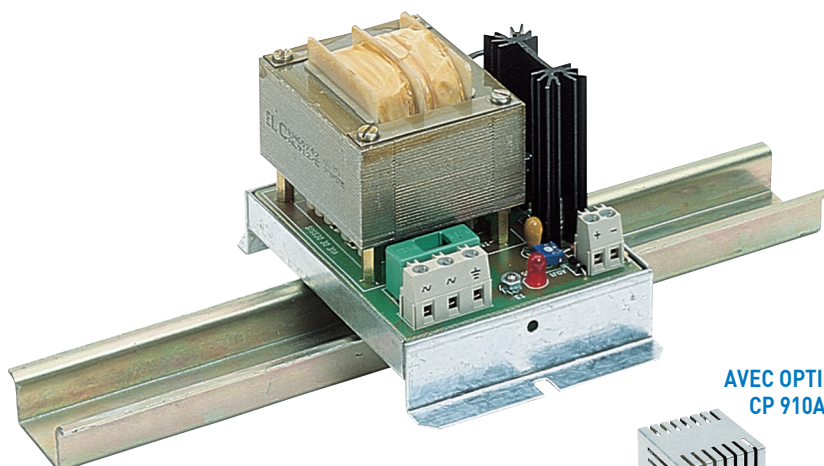
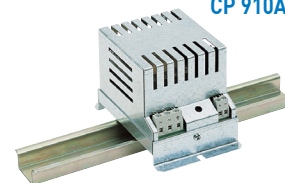


CODE EAN : 3760244880284

24V + PRIM 400V AL 912AES

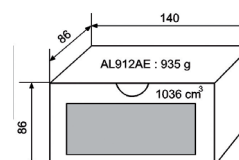
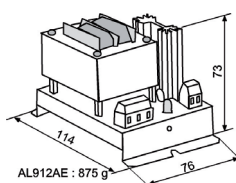
- FACILE** : Clipsable sur Rail DIN ou fixation applique.
- RAPIDE** : Raccordement par borniers à vis.
- PRATIQUE** : Témoin de fonctionnement.
- PROTÉGÉE** : Triple protection.
- Capot de protection en option.


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

24V

0,8A

Prim. 400V



## Caractéristiques techniques

### Tension

- Sorties flottantes sur bornier à vis pour fils de 2,5 mm<sup>2</sup> rigides ou 1,5 mm<sup>2</sup> 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 : < 50mΩ.
- 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.
- 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<br>Conforme à la norme EN 61010-1, catégorie de surtension III, degré de pollution 2.<br>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 mm <sup>2</sup> rigides ou 1,5 mm <sup>2</sup> souples.                                                                       |
| • Consommation           | : 50VA maxi.                                                                                                                                                   |
| • Rigidité Diélectrique  | : 5550V entre entrée et sortie,<br>3250V entre entrée et châssis.                                                                                              |
| • Résistance d'isolement | : >100MΩ / 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.

