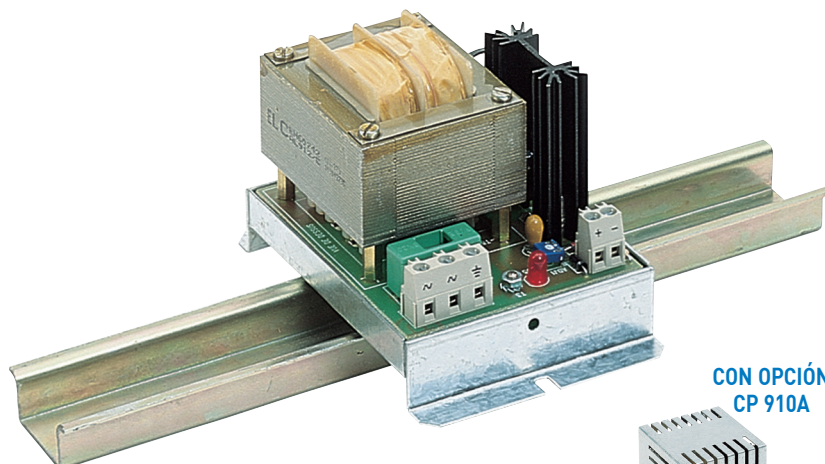


CÓDIGO EAN: 3760244880284

24V + PRIM 400V AL 912AES



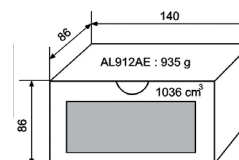
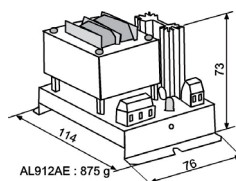
- SENCILLA:** montaje en raíl DIN o panel.  
**RÁPIDA:** bloques de terminales de tornillo.  
**PRÁCTICA:** indicador de encendido.  
**PROTEGIDA:** triple protección.  
 - Cubierta protectora opcional.

CON OPCIÓN  
CP 910A**20 VATIOS**

24V

0,8A

Prim. 400V



## Especificaciones

**Tensión**

- Salidas flotantes en bloque de terminales de tornillo para cable rígido de 2,5 mm<sup>2</sup> o flexible de 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Tensión de salida: 24 voltios (ajustada).
- Precisión : ± 0,5%.
- Regulación : < 40mV para una variación de carga del 0 al 100%.  
< 10mV para una variación de línea del 10%.
- Ondulación : < 3 mV de cresta a cresta o 1 mV rms.
- Resistencia interna: < 50 mΩ.
- Tiempo de mantenimiento : 20 ms a media carga y 5 ms a carga completa.
- Indicador : indicador LED para el encendido.

**Corriente**

- I máx. : 0,8A.
- Idc : 2A (permite sobrecorrientes).

**Protección**

- Contra cortocircuito, mediante límite de corriente.
- Contra sobretensión, por cierre térmico.
- Contra sobrecorriente en el primario del transformador, mediante fusible.

**Otras especificaciones**

- Seguridad : clase I  
Cumple la norma EN 61010-1, categoría II de sobretensión, grado 2 de polución.  
Transformador integrado según EN 61558-2-6.
- CEM : cumple las normas EN 61000 -6-2 y EN 61000-6-4.
- Tensión de entrada 400 voltios, ± 10%, 50 / 60Hz.
- Entrada de la red : bloque de terminales de tornillo para cable rígido de 2,5 mm<sup>2</sup> o flexible de 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Consumo eléctrico: 50 VA máx.
- Rigidez dieléctrica: 5550 V de entrada a salida.  
3250 V de entrada a chasis.
- Aislamiento interno : 100 MΩ / 1000 V de salida a chasis.
- Presentación : base galvanizada con orejetas y clips para montaje en raíl DIN simétrico.
- Opcional : cubierta protectora, referencia: CP 910A

**Montaje**

- 3 ranuras (4,5 x 9) para tornillos M4, o 2 clips de montaje para raíl DIN simétrico (montados).

