

CÓDIGO EAN: 3760244880376

24V PRIM 230 / 400V

ALE2410R



UNIVERSAL: entrada de 230/400V.

CONFORME: EN 61131-2 o controladores lógicos programables (PLCs), periféricos y otras aplicaciones que requieran 24V filtrados rectificadas.

SENCILLA: montaje directo en raíl DIN.

- Bloque de terminales de resorte.

ALTO RENDIMIENTO: transformador toroidal de seguridad (SELV)

PEQUEÑA: ligera y de pequeño tamaño.

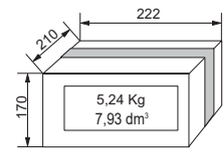
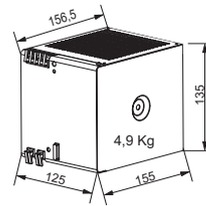
EFFECTIVA: salida dividida



240 VATIOS

24V

10A



Especificaciones

Tensión

- Salidas flotantes en 2 bloques de terminales de resorte con palancas.
- Sección máx. del cable: 2,5 mm² (AWG 12).
- Tensión de salida: 24V CC (conforme a EN 61131-2)
- Ondulación : < 5%
- Tiempo de mantenimiento : 20ms a tensión y corriente nominales
- Indicador : indicador LED verde para el encendido.

Corriente

- I máx. : 10A

Corriente / Tensión / Ondulación

Corriente	Tensión	Ondulación
0A	28,1V	0%
2A	26,7V	1%
4A	25,9V	2%
6A	25,3V	3%
8A	24,6V	4%
10A	24,0V	5%

Potencia

- Potencia de salida: 240W.

Protección

- Protección contra cortocircuito mediante fusible en el circuito secundario.

Otras especificaciones

- Tensión de entrada : 230 / 400V ± 15V alterna monofásica o bifásica 50/60 Hz.
- Entrada de red : bloque de terminales de resorte con palancas.
- Sección máx. del cable: 1,5 mm² (AWG 16).
- Terminal de tierra tipo tornillo : 2,5 mm² (AWG 12).
- Seguridad : clase I cumple la norma EN 61558-2-6.
- Grado de protección : IP 30.
- Salida de tensión que cumple la norma EN 61131-2 para sistemas de automatización.
- CEM : cumple las normas EN 61000 -6-2 y EN 61000-6-4.
- Consumo eléctrico : 287 W máx.
- Temperatura de trabajo : +5 a +55°C.
- Rigidez dieléctrica : 4500 VAC de entrada a salida.
2250 VAC de entrada a chasis.
500 VAC de salida a chasis.
- Presentación : carcasa de acero galvanizado y panel delantero con acabado epoxi.

Montaje

- Clips de raíl DIN simétricos integrados.