

CÓDIGO EAN: 3760244880369

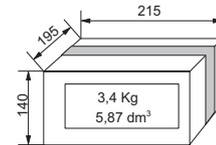
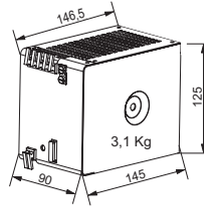
24V PRIM 230 / 400V

ALE2405R

- 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.



120 VATIOS
24V
5A



Especificaciones

Tensión

- Salidas flotantes en bloque 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. : 2,5A

Corriente / Tensión / Ondulación

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

Potencia

- Potencia de salida: 120W.

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 la norma EN 61000-6-2 y EN 61000-6-4.
- Consumo eléctrico : 147 W máx.
- Temperatura de trabajo: +5 a +55°C.
- Rigidez dieléctrica : 4500 V de entrada a salida.
2250 V de entrada a chasis.
500 V de salida a chasis.
- Presentación : carcasa de acero galvanizado y panel delantero con acabado epoxi.

Montaje

- Clips de raíl DIN simétricos integrados.