

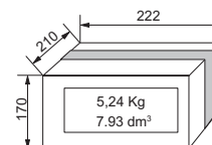
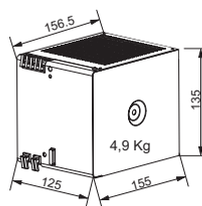
CODICE EAN : 3760244880376

24 V PRIM 230 / 400 V ALE2410R

- UNIVERSALE:** ingresso 230/400 V.
- CONFORME:** EN 61131-2 o controllori logici programmabili (PLC), periferiche e altre applicazioni che richiedano 24 V filtrati raddrizzati.
- FACILE:** montaggio diretto su guida DIN.
  - Morsettiera a molla.
- USCITA ALTA:** trasformatore di sicurezza toroidale (SELV).
- PICCOLO:** leggero e di piccole dimensioni.
- PERFORMANTE:** Uscita divisa



**240 WATT**  
24 V  
10 A



## Specifiche

### Tensione

- Uscite flottanti su 2 morsettiere a molla con leve.
- Area sezionale trasversale massima del conduttore: 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 12).
- Tensione di uscita : 24 V CC (come da EN 61131-2)
- Ondulazione : < 5%
- Tempo di tenuta : 20 ms a corrente e tensione nominale
- Indicatore : indicatore LED di accensione verde

### Corrente

- Max I : 10 A

### Corrente / Tensione / Ondulazione

Corrente	Tensione	Ondulazione
0 A	28,1 V	0%
2 A	26,7 V	1%
4 A	25,9 V	2%
6 A	25,3 V	3%
8 A	24,6 V	4%
10 A	24,0 V	5%

### Alimentazione

- Potenza di uscita : 240W.

### Protezione

- Protezione da corto circuito tramite fusibile nel circuito secondario.

### Altre specifiche

- Tensione d'ingresso : 230/400V ± 15V alternato monofase o bifase 50/60 Hz.
- Ingresso rete elettrica : morsettiera a molla con leve.
- Area sezionale trasversale massima del conduttore : 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 16).
- Terminale di terra di tipo a vite : 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 12).
- sicurezza : classe I  
conforme alla norma EN 61558-2-6.
- Livello di protezione : IP 30.
- Tensione di uscita conforme alla norma EN 61131-2 per sistemi di automazione.
- EMC : conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4.
- Consumo di energia : 287 W max.
- Temperatura di esercizio : da 5 a 55°C.
- Rigidità dielettrica : 4.500 VAC da ingresso a uscita,  
2.250 VAC da ingresso a telaio.  
500 VAC da uscita a telaio.
- Presentazione : corpo in acciaio galvanizzato e pannello anteriore con  
finitura epossidica.

### Montaggio

- Clip per guida DIN simmetrica integrale.