

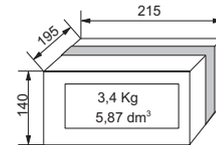
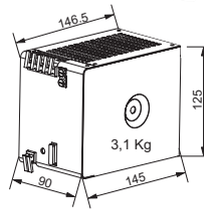
CODICE EAN : 3760244880369

24 V PRIM 230 / 400 V ALE2405R

- 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.



120 WATT
24 V
5 A



Specifiche

Tensione

- Uscite flottanti su morsettiera a molla con leve.
- Area sezionale trasversale massima del conduttore: 2,5 mm² (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 : 2,5 A

Corrente / Tensione / Ondulazione

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

Potenza

- Potenza di uscita : 120 W.

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 mm² (AWG 16).
- Terminale di terra di tipo a vite : 2,5 mm² (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 e EN 61000-6-4.
- Consumo di energia : 147 W max..
- Temperatura di esercizio : da 5 a 55°C.
- Rigidezza 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.