

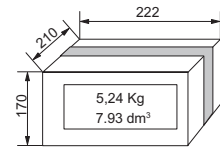
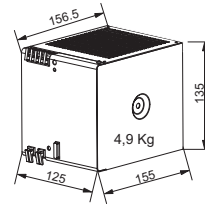


24V PRIM 230 / 400V ALE2410R

- UNIVERSELLE** : Entrée 230/400 Volts.
- CONFORME** : EN 61131-2 pour l'automatisme et autres applications nécessitant du 24V redressé filtré.
- HAUT RENDEMENT** : Transformateur torique de sécurité (TBTS).
- FACILE** : Montage direct sur rail DIN.
- Borniers à ressorts avec leviers.
- PETITE** : et Légère.



240 WATTS
24V
10A



Caractéristiques techniques

Tension

- Sorties flottantes sur borniers doublés à ressorts avec leviers.
- Section maxi du fils : 2,5mm² (AWG12).
- Tension de sortie : 24V continu (suivant EN61131-2)
- Ondulation : < 5%
- Temps de maintien : 20ms à tension et intensité nominale
- Visualisation : Led verte "alimentation en fonctionnement"

Intensité

- I maxi : 10A

Courant / Tension / Ondulation

Courant	Tension	Ondulation
0A	28,1V	0%
2A	26,7V	1%
4A	25,9V	2%
6A	25,3V	3%
8A	24,6V	4%
10A	24,0V	5%

Puissance

- Puissance : 240W disponible en sortie.

Protections

- Contre les courts-circuits par fusible au secondaire.

Autres caractéristiques

- Alimentation : 230/400V ±15V alternatif monophasé 50 / 60Hz.
- Entrée : sur bornier à ressorts avec leviers.
- Section maxi du fils : 1,5mm² (AWG16).
- Cosse de terre à vis pour fils : 2,5mm² (AWG12).
- Indice de protection : IP 30.
- Sécurité : Classe I
Conforme à la norme EN 61558-2-6.
- Tension de sortie conforme à la norme EN 61131-2 pour l'automatisme.
- CEM : Conforme aux normes EN 61000-6-2 et EN 61000-6-4.
- Consommation : 287 W maxi.
- Température d'utilisation : de 5 à 55°C.
- Rigidité diélectrique : 4500V entre entrée et sortie.
2250V entre entrée et masse.
500V entre sortie et masse.
- Présentation : Boîtier acier galvanisé et face avant avec peinture époxy.

Fixation

- Clips rail DIN symétrique intégrés au coffret.