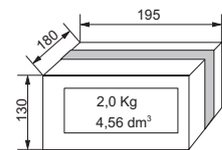
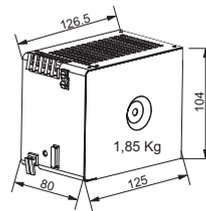


CODE EAN : 3760244880352

24 V PRIM 230/400 V ALE2402R

- UNIVERSELLE** : Entrée 230/400 V ± 15 Volts.
- CONFORME** : EN 61131-2 pour l'automatisme et autres applications nécessitant du 24 V redressé filtré.
- HAUT RENDEMENT** : Transformateur torique de sécurité (TBTS).
- FACILE** : Montage direct sur rail DIN.
 - Borniers à ressorts avec leviers.
- PETITE** : et Légère.

**60 WATTS**24 V
2,5 A

Caractéristiques techniques

Tension

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

Intensité

- I maxi : 2,5A

Courant / Tension / Ondulation

| Courant | Tension | Ondulation |
|---------|---------|------------|
| 0 A | 28,3 V | 0% |
| 0,5 A | 26,9 V | 1% |
| 1 A | 26,0 V | 2% |
| 1,5 A | 25,3 V | 3% |
| 2 A | 24,6 V | 4% |
| 2,5 A | 24,0 V | 5% |

Puissance

- Puissance : 60 W disponible en sortie.

Protections

- Contre les courts-circuits par fusible au secondaire.

Autres caractéristiques

- Alimentation : 230/400 V ± 15 V alternatif monophasé ou biphasé 50/60 Hz.
- Entrée : sur bornier à ressorts avec leviers.
- Section maxi du fils : 1,5 mm² (AWG16).
- Cosse de terre à vis pour fils : 2,5 mm² (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 : 75 W maxi.
- Température d'utilisation : de +5 à +55 °C.
- Rigidité diélectrique : 4500 VAC entre entrée et sortie.
2250 VAC entre entrée et masse.
500 VAC entre sortie et masse.
- Présentation : Boîtier acier galvanisé et face avant avec peinture époxy.

Fixation

- Clips rail DIN symétrique intégrés au coffret.