

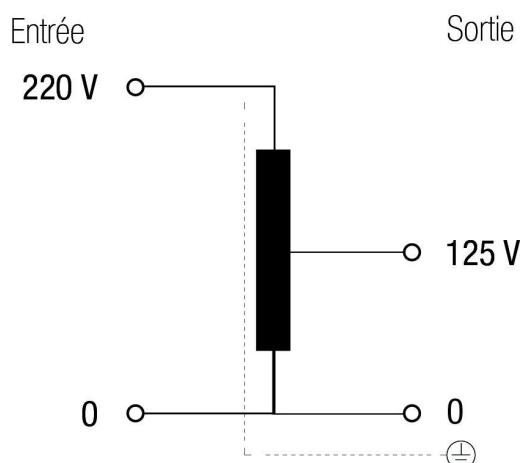
Autotransformateurs monophasés réversibles à sec, IP20 avec protection contre le contact direct avec les parties électriques.



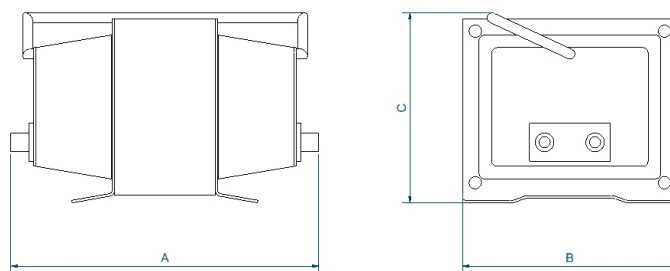
Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Puissance | 500 VA |
| Entrée | 220 V |
| Sortie | 125 V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Degré de protection | IP-20 |
| Réfrigération | ANAN |
| Température ambiante | 45 °C |
| Augmentation température | Classe B - 130 °C |
| Isolation | Classe H - 180 °C |
| Bobinage | Classe HC - 200 °C |
| Tension d'essai | 3 kV (1 min, 50 Hz) |
| Normes | IEC/EN/UNE-EN 61558, CE |
| Fixation | Visserie |
| Poids | 2,7 kg |

Schéma électrique



Dimensions



Dimensions (AxBxCxDxE): 96x122x83 mm

Autotransformateurs monophasés réversibles à sec, IP20 avec protection contre le contact direct avec les parties électriques.

Avantages

Autotransformateur de type sec.

Enveloppe IP-20 métallique.

Classe de sécurité I.

Comprend un câble de connexion avec connecteur jusqu'à 1000 VA et une poignée jusqu'à 2500 VA.

Possibilité de fabrication sur mesure selon les spécifications du client.

Applications

- Toutes les applications où il est nécessaire de changer la tension de 220V à 125V ou de 125V à 220V dans les installations monophasées.

Téléchargement

- [Certificat CE](#)