

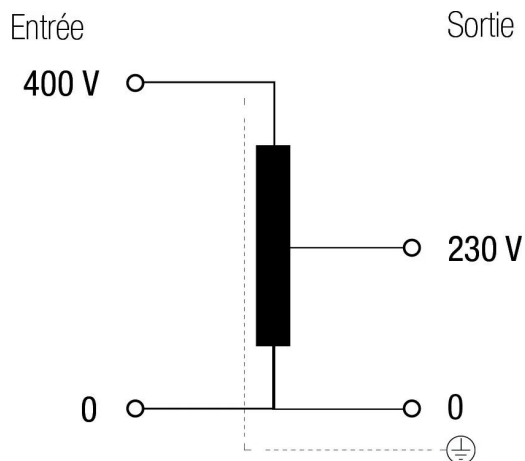
Autotransformateurs monophasés réversibles à sec, en boîtier IP20 avec résine de protection pour éviter le contact direct avec les parties électriques.



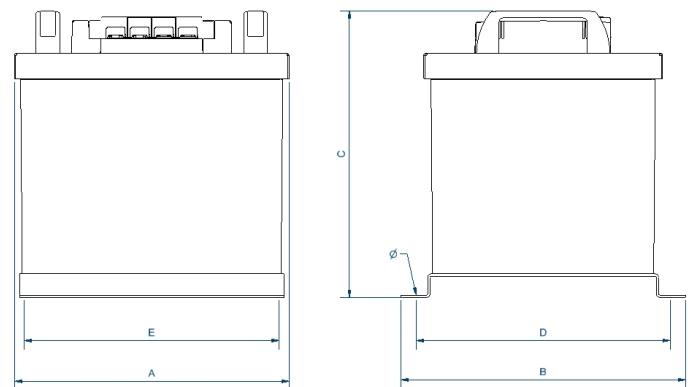
Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Puissance | 3150 VA |
| Entrée | 400 V |
| Sortie | 230 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 | 25,6 kg |

Schéma électrique



Dimensions



Dimensions (AxBxCxDxE): 233x241x244x219x175 mm 7 \varnothing

Autotransformateurs monophasés réversibles à sec, en boîtier IP20 avec résine de protection pour éviter le contact direct avec les parties électriques.

Avantages

Autotransformateur de type sec avec remplissage en résine.

Enveloppe IP-20 :

- Enveloppe en polymère antidéflagrant V-0 de dernière génération conforme à la norme UL94 jusqu'à 2500 VA.
- Résine polyester à partir de 3150 VA.

Classe de sécurité I, convertible en classe II jusqu'à 2500 VA.

Indicateur de fonctionnement LED inclus.

Montage sur rail DIN ou à vis jusqu'à QAU200.

Possibilité de fabrication sur mesure selon les spécifications du client.

Applications

- Changements de tension de 400V à 230V ainsi que de 230V à 400V ou d'autres tensions sous fabrication spéciale dans les installations monophasées.

Accessoires

Accessoires disponibles

Téléchargement

- [Certificat CE](#)