

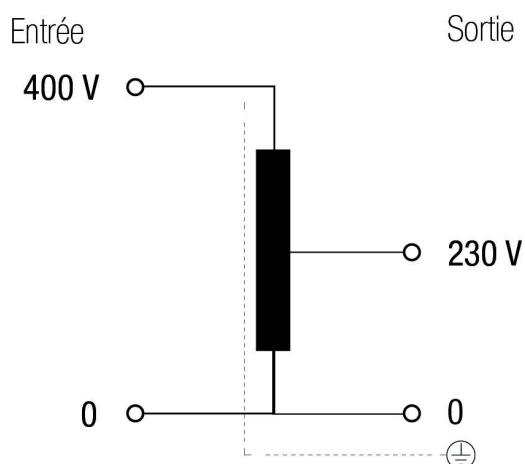
Autotransformateurs monophasés réversibles à sec, finition en vernis anti-flash en boîtier IP20 avec protection contre le contact direct avec les parties électriques.



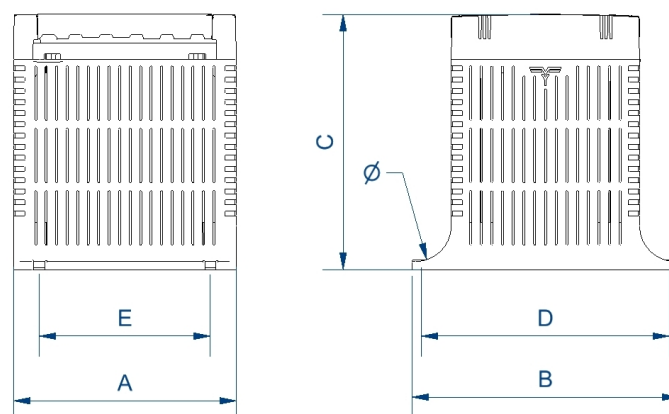
Caractéristiques techniques

Puissance	315 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 B - 130 °C
Bobinage	Classe HC - 200 °C
Tension d'essai	3 kV (1 min, 50 Hz)
Normes	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Fixation	Visserie et Rail DIN
Poids	2,3 kg

Schéma électrique



Dimensions



Dimensions (AxBxCxDxE): 106x123x122x111x74 mm 5Ø

Autotransformateurs monophasés réversibles à sec, finition en vernis anti-flash en boîtier IP20 avec protection contre le contact direct avec les parties électriques.

Avantages

Autotransformateur de type sec.

Enveloppe IP-20 :

- Enveloppe en polymère antidéflagrant V-0 de dernière génération conforme à la norme UL94 jusqu'à 6300 VA.
- À partir de 8000 VA, enveloppe métallique peinte avec de l'époxy polyester.

Classe de sécurité I, convertible en classe II jusqu'à 6300 VA.

Indicateur de fonctionnement LED inclus.

Fixation par rail DIN ou par vis jusqu'à 630 VA.

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](#)