

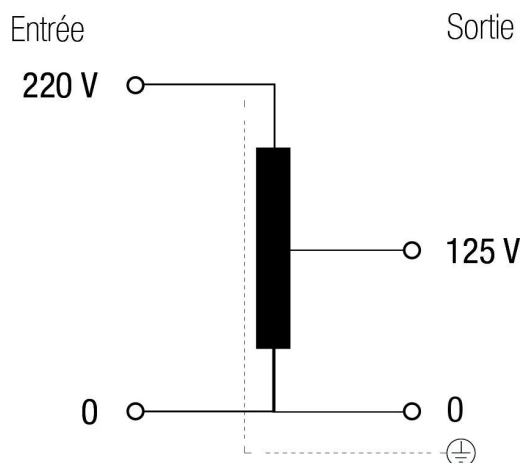
Autotransformateurs monophasés réversibles à sec, IP20 avec protection contre le contact direct avec les parties électriques.



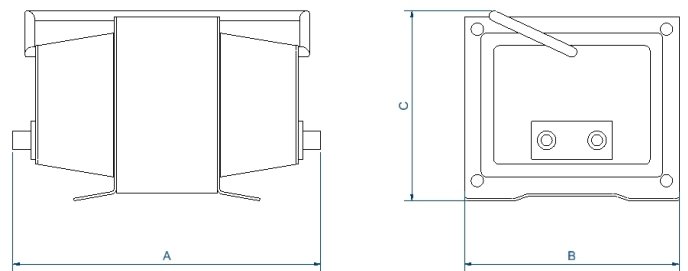
Caractéristiques techniques

Puissance	300 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	2,1 kg

Schéma électrique



Dimensions



Dimensions (AxBxCxDxE): 84x115x75 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](#)