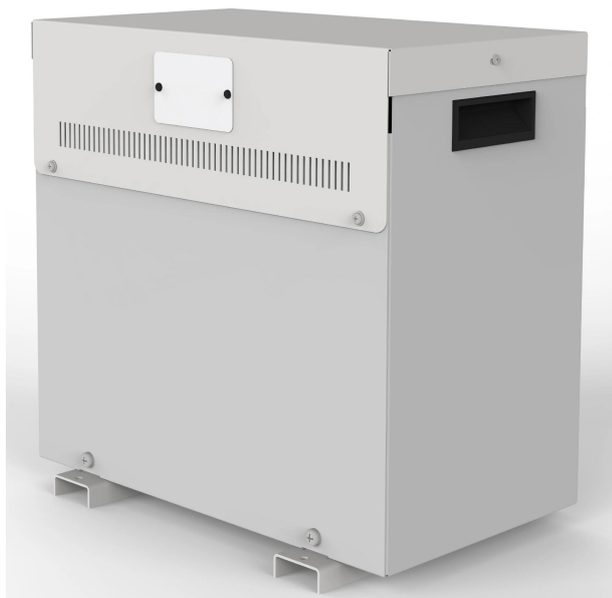


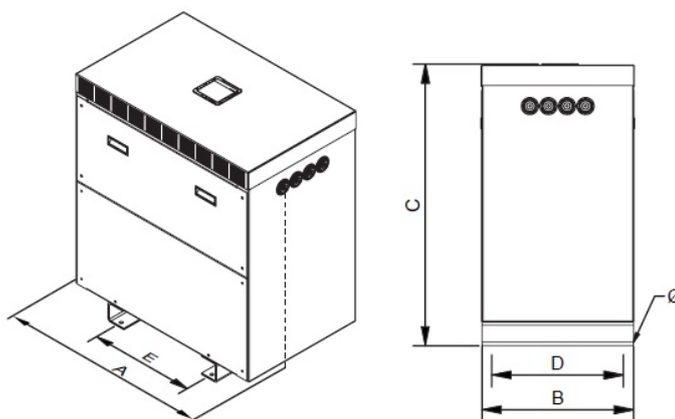
Autotransformateurs triphasés réversibles à sec, finition vernis anti-flash en boîtier IP23 avec protection pour éviter le contact direct avec les parties électriques.



## Caractéristiques techniques

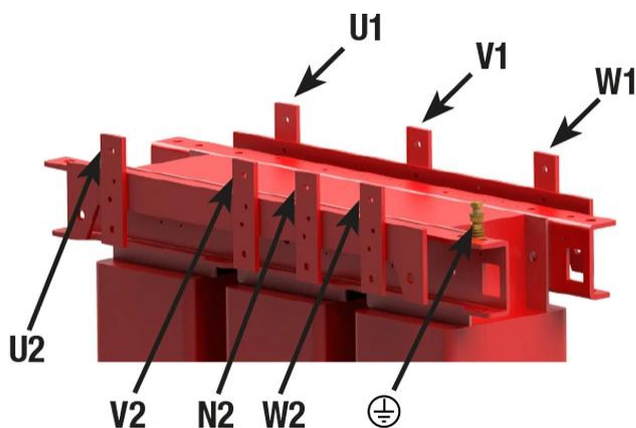
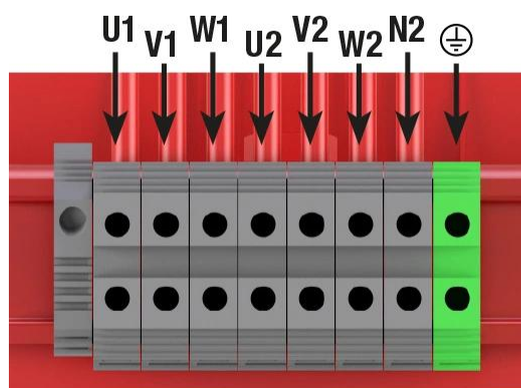
|                          |   |
|--------------------------|---|
| Puissance                | 125 kVA   |
| Entrée                   | 400 V   |
| Sortie                   | 230 V   |
| Fréquence                | 50/60 Hz  |
| Groupe de connexion      | YN0   |
| Couverture               | Capot métallique RAL 7035 (cat. C3 ISO 12994-2) |
| Degré de protection      | IP-23 / IK-08                                   |
| Réfrigération            | ANAN  |
| Température ambiante     | 45 °C   |
| Augmentation température | Classe H - 180 °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 60076, CE                         |
| Poids                    | 271 kg  |

## Dimensions



Dimensions (AxBxCxDxE): 817x560x975x500x415 mm 12Ø

## Connexion électrique



## Avantages

---

Autotransformateur de type sec.

Tous les autotransformateurs sont tropicalisés avec du vernis anti-flash, offrant :

- Protection contre les atmosphères corrosives.
- Améliore l'isolement électrique.
- Haut pouvoir de compactage.
- Réduction du niveau de bruit.
- Augmentation de la durée de vie du produit.

Enveloppe IP-23, enveloppe métallique peinte avec de la résine polyester RAL 7035 (cat. C3 ISO 12994-2).

Classe I.

Livré avec des éléments de levage.

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 triphasées.

## Accessoires

---

Accessoires disponibles:

- Protections primaires et secondaires.
- Un, deux et jusqu'à 3 écrans électrostatiques.
- Classe II.
- Roues.
- Sondes PT100, PTC ou bimétalliques.
- Peinture C5.
- RAL différent
- Unité de contrôle de la température.
- Système anti condensation.
- Différents indices de protection IP jusqu'à IP-65.

## Téléchargement

---

- [Certificat CE.](#)