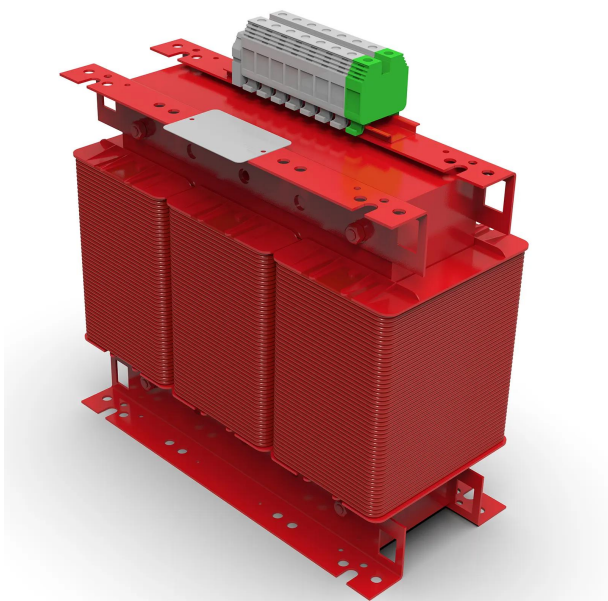


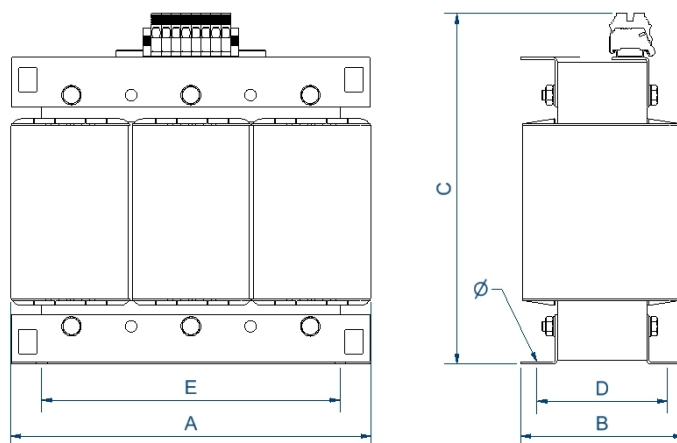
Transformateurs d'isolement triphasés à sec, finition vernis anti-flash pour une protection, une isolation et une réduction du bruit et des vibrations maximales.



### Caractéristiques techniques

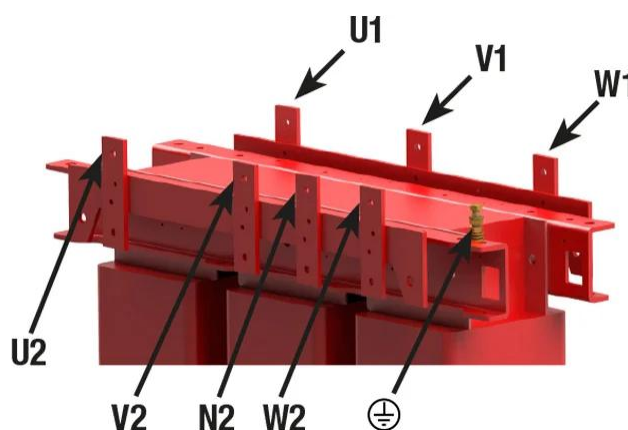
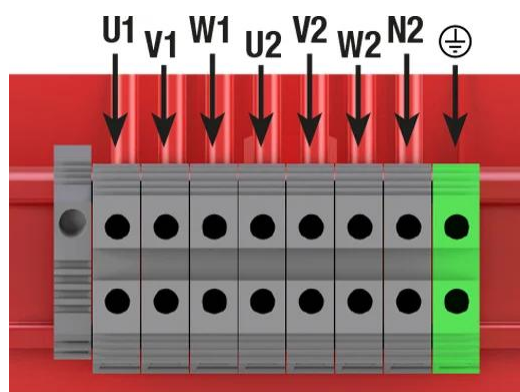
|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Puissance                | 0,63 kVA                |
| Entrée                   | 400 V                   |
| Sortie                   | 400 V                   |
| Fréquence                | 50/60 Hz                |
| Groupe de connexion      | Yyn0                    |
| Degré de protection      | IP-00                   |
| Réfrigération            | AN                      |
| Température ambiante     | 40 °C                   |
| Augmentation température | Classe F - 155 °C       |
| Isolation                | Classe H - 180 °C       |
| Bobinage                 | Classe HC - 200 °C      |
| Rendement (%)            | 88,7                    |
| Niveau de bruit (dB)     | <45                     |
| Tension d'essai          | 3 kV (1 min, 50 Hz)     |
| Normes                   | IEC/EN/UNE-EN 61558, CE |
| Poids                    | 5,9 kg                  |

### Dimensions



Dimensions (AxBxCxDxE): 150x102x183x66x125 mm 7Ø

### Connexion électrique



Transformateurs d'isolement triphasés à sec, finition vernis anti-flash pour une protection, une isolation et une réduction du bruit et des vibrations maximales.

## Avantages

---

Transformateur de type sec.

Tous les transformateurs sont tropicalisés avec du vernis anti-flash:

- 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.

Anneaux de levage à partir de 6.3kVA à 400kVA.

Possibilité de fabrication sur mesure selon les spécifications du client.

## Applications

---

- Les transformateurs type TT sont utilisés pour l'isolement galvanique des installations triphasées pour des raisons de sécurité.
- Ils sont aussi utilisés pour la création du neutre référencé à la terre dans les installations monophasées de haute puissance.
- Dans les installations où il peut y avoir de petites pointes de tension ou du bruit électrique, les transformateurs TT contribuent à améliorer la qualité du signal qui alimente les charges.
- En revanche, dans les installations où il peut y avoir plusieurs fuites à la terre, les transformateurs TT assurent l'alimentation en empêchant le déclenchement de l'interrupteur différentiel général.

## 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.](#)