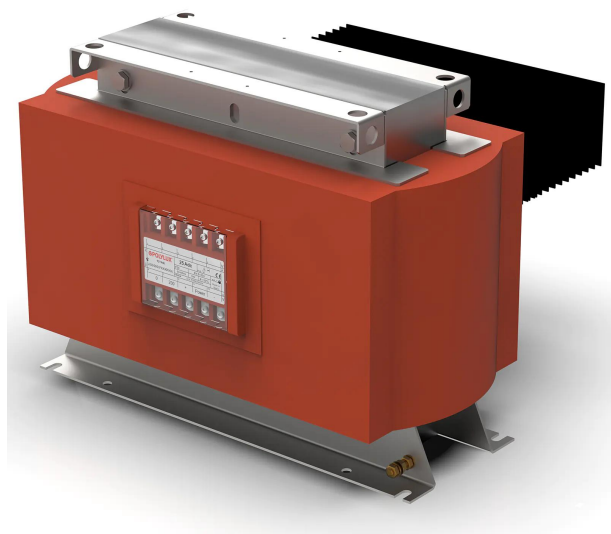


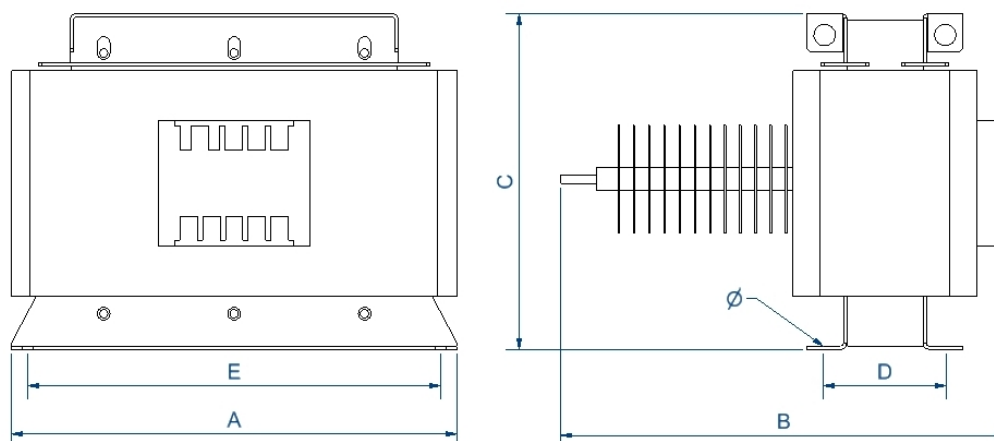
Transformateurs redresseurs triphasés encapsulés dans une résine, à sec, IP20 avec protection pour éviter tout contact direct avec les parties électriques.



## Caractéristiques techniques

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Puissance                 | 160 Adc   |
| Entrée                    | 400 Vac   |
| Sortie                    | 24 Vdc  |
| Ondulation tension sortie | 4   |
| Fréquence                 | 50/60 Hz  |
| Degré de protection       | IP-20   |
| Réfrigération             | AN  |
| Température ambiante      | 45 °C   |
| Augmentation température  | Classe F - 155 °C   |
| Isolation                 | Classe H - 180 °C   |
| Bobinage                  | Classe HC - 200 °C  |
| Tension d'essai           | 3 kV (1 min, 50 Hz) pri-sec - 3 kV (1 min, 50 Hz) pri-terre - 0,5 kV (1 min, 50 Hz) sec-terre |
| Normes                    | IEC/EN/UNE-EN 61204, CE   |
| Fixation                  | Visserie  |
| Poids                     | 73 kg   |

## Dimensions



Dimensions (AxBxCxDxE): 410x460x305x116x380 mm 11∅

Transformateurs redresseurs triphasés encapsulés dans une résine, à sec, IP20 avec protection pour éviter tout contact direct avec les parties électriques.

## Avantages

---

Transformateur redresseur sec encapsulé dans de la résine avec filtre de sortie :

- Protection contre les atmosphères corrosives.
- Protection contre les niveaux de vibration élevés.
- Protection contre les contraintes électrodynamiques.
- Réduction du niveau de bruit.
- Augmentation de la durée de vie du produit.

Classe de sécurité I.

Indicateur de fonctionnement LED et protection contre la surchauffe inclus.

Ondulation de la tension d'environ 4%.

Possibilité de fabrication sur mesure selon les spécifications du client.

## Applications

---

- Les transformateurs redresseurs TRT sont utilisés dans les applications où les charges nécessitent une alimentation en courant continu lorsqu'une alimentation secteur triphasée est disponible.

## Accessoires

---

Accessoires disponibles

- Protections primaires et secondaires.
- Un, deux et jusqu'à 3 écrans électrostatiques.
- Sondes PT100, PTC ou bimétalliques.

## Téléchargement

---

Certificat CE

- [CE Certification](#).