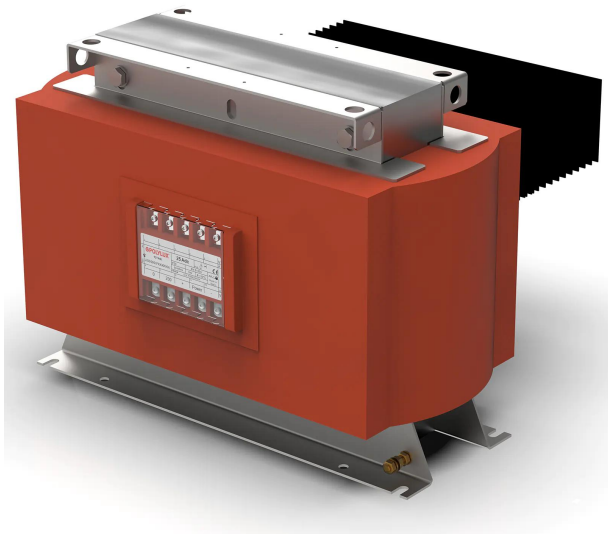


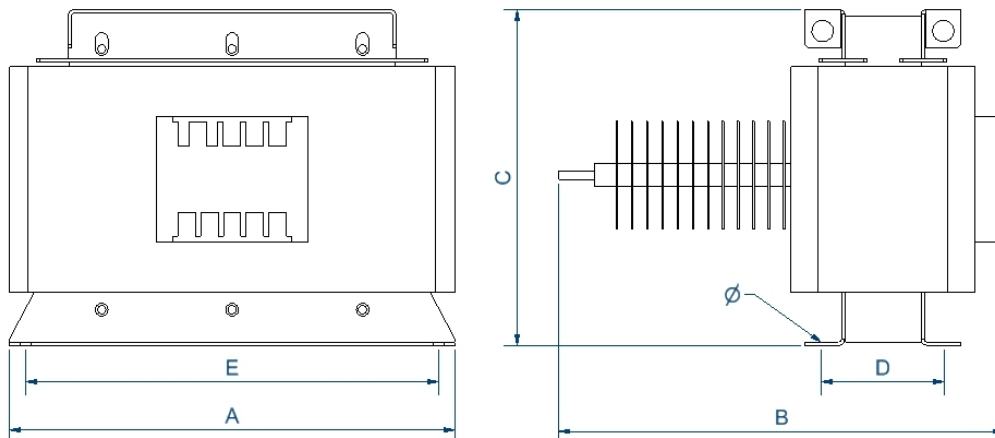
Transformateurs redresseurs triphasés encapsulés dans une résine, à sec, IP20 avec protection pour éviter tout contact direct avec les parties électriques.



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|---|
| Puissance | 25 Adc |
| Entrée | 400 Vac |
| Sortie | 12 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 | 11 kg |

Dimensions



Dimensions (AxBxCxDxE): 205x147x180x126x103 mm 7Ø

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](#).