

Transformateurs écologiques d'isolement triphasés de type sec à haut rendement et finition vernie anti-flash en boîtier métallique IP54/65 avec protection contre la poussière et l'eau.



Caractéristiques techniques

Puissance	160 kVA
Entrée	400 V
Sortie	400 V+N
Fréquence	50/60 Hz
Groupe de connexion	Yyn0
Couverture	Capot métallique RAL 7035 (cat. C4 ISO 12994-2)
Degré de protection	IP-54 / IK-10
Réfrigération	ANAF
Température ambiante	45 °C
Augmentation température	Classe H - 180°C
Isolation	Classe H - 180 °C
Bobinage	Classe HC - 200 °C
Courant d'appel	< 8In
Chute de tension	< 2 %
Rendement (%)	98,3
Niveau de bruit (dB)	< 55
Tension d'essai	3 kV (1 min, 50 Hz)
Normes	IEC/EN/UNE-EN 60076, CE UL 5085-1 / UL 5085-2 CAN/CSA C22.2 No 66.1-06, CAN/CSA C22.2 No 66.2-06
Certifications	UL RECOGNIZED - CONSTRUCTION ONLY - Component FILE: E532753
Poids	626 kg

Dimensions



Dimensions (AxBxCxDxE): 1040x892x1374x714x485 mm 18Ø

Avantages

Transformateur de type sec haute performance.

Tous les transformateurs sont tropicalisés avec un vernis anti-flash pour un meilleur isolement et une plus grande compacité.

Enveloppe métallique IP-65 jusqu'à 40kVA et IP-54 à partir de 50kVA (pour le grade IP65, nous consulter), peinte avec de la résine polyester RAL 7035 (cat. C4 ISO 12994-2).

Réduit les coûts d'exploitation à long terme.

Faible échauffement.

Durée de vie plus longue que les transformateurs standard.

Préparé pour des températures ambiantes plus élevées.

Faible pic de connexion.

Niveau de bruit plus faible.

Livré avec des éléments de levage.

Possibilité de fabrication sur mesure selon les spécifications du client.

Applications

- Dans les installations où il peut y avoir certain niveau de bruit électrique, la série TTG permet d'améliorer la qualité du réseau électrique dans sa partie secondaire.
- Dans les installations où un pic de connexion plus faible est nécessaire ou où l'économie d'énergie est un point critique, comme les centrales de production d'énergie renouvelable ou les installations à haute efficacité énergétique.
- Les transformateurs de la série TTG sont utilisés pour modifier le régime de neutre d'une installation.
- Isolement des circuits, avec la possibilité d'augmenter ou de diminuer la tension.

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

- [Ecotransformer](#)