

Triphasé classe 1

Transformateur triphasé :

Tous nos bobinages sont réalisés avec des fils ou méplats en cuivre ou alu émaillés Gr II Classe H.

Les isolants employés entre couches et entre enroulements répondent aux normes en vigueur.

Les tôles magnétiques utilisées sont des tôles à faibles pertes (1W7 ou 0W6 suivant le cas). Sorties sur blocs de jonctions.

Tous nos appareils font l'objet d'un contrôle rigoureux en sortie de chaîne de fabrication. Ce contrôle peut faire l'objet de P.V d'essais à demander lors de votre commande.