

Triphasé capoté

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.

Pour les versions sous capot, nous vous proposons un IP 21 avec une peinture époxy RAL 7035 ventilé sur le côté et le couvercle sur le dessus fixation au sol sur fer en U. Pour une protection optimale nous vous conseillons un IP 54.

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.