

## CL I

Autotransformateur triphasé version nue :

Un autotransformateur ne comprend qu'un seul enroulement dont la tension est la plus élevée. Donc pour obtenir une tension plus faible, il suffit de réaliser une sortie intermédiaire. Il est ainsi impossible dans cette configuration d'obtenir un isolement galvanique. Il est conseillé pour un simple changement de tension car plus économique et plus petit qu'un transformateur.

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