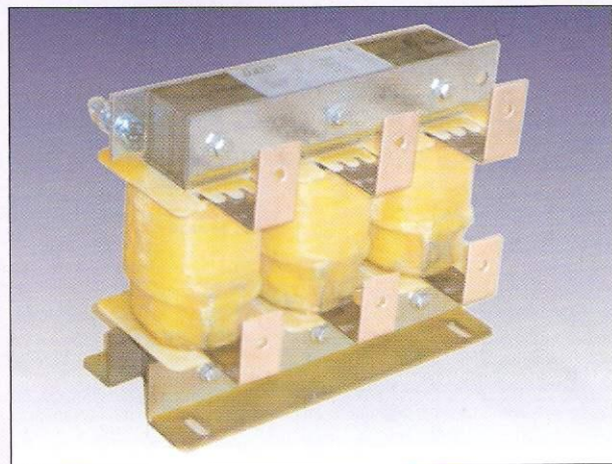
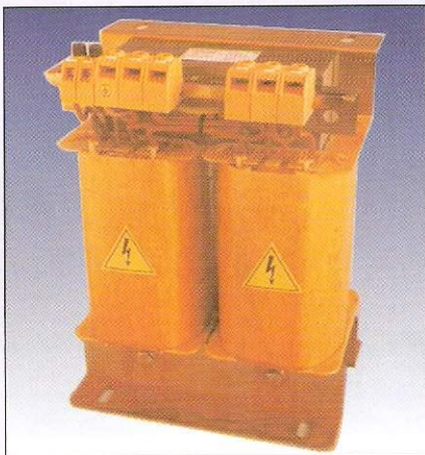


TRANSFORMATEURS
ELECTRIQUES



TRANSFORMATEURS ELECTRIQUES

TRANSFORMATEURS TRIPHASES

Les transformateurs triphasés proposés par sont fabriqués à partir de tôles à faibles pertes et les bobinages sont réalisés avec du fil de cuivre à double imprégnation en classe H. Les connexions sont réalisées sur des bornes complètement protégées et dimensionnées en fonction de la puissance.

L'imprégnation est réalisée – au four- en résine de polyester, ce qui assure une bonne stabilité des enroulements et des tôles, et protège le transformateur des agents atmosphériques, ce qui permet son utilisation dans des zones humides ou tropicales.

En ce qui concerne le couplage, le raccordement standard est triangle-étoile avec neutre accessible ; sur demande, tout autre type de couplage peut être réalisé.

Conforme à la norme EN61558-2-4/2-6 jusqu'à 40 KVA et à la norme CEI14-8 IEC762 au-delà de 40 KVA (sur demande conforme à la norme UL506)
Puissance de 300 VA à 100 KVA
Classe thermique : F (140°C)
Classe de protection : 1 (toutes les parties métallique sont reliées à la terre)
Ecran de protection entre les enroulements reliés à la terre
Isolement entre primaire et secondaire : 4000 V
Isolement entre enroulements et masse : 2000 V
Fréquence d'utilisation : 50 / 60 Hz
Sorties sur bornes protection IP20
Montage sur équerre pour fixation en fond d'armoire.
Possibilité de montage en coffret



AUTOTRANSFORMATEURS

propose une gamme complète d'autotransformateurs **monophasés** et **triphases**.
Les principes de fabrication et les caractéristiques sont identiques à ceux des transformateurs d'isolement monophasés et triphasés.

- Autotransformateurs monophasés :
 - Conforme à la norme EN61558-2-13
 - Puissance de 100 VA à 20 KVA
- Autotransformateurs triphasés :
 - Conforme à la norme EN61558-2-13
 - Puissance de 500 VA à 200 KVA
 - Tensions d'entrée et de sorties réversibles
 - Connexions étoile avec neutre accessible en standard (autres raccordements à la demande)