

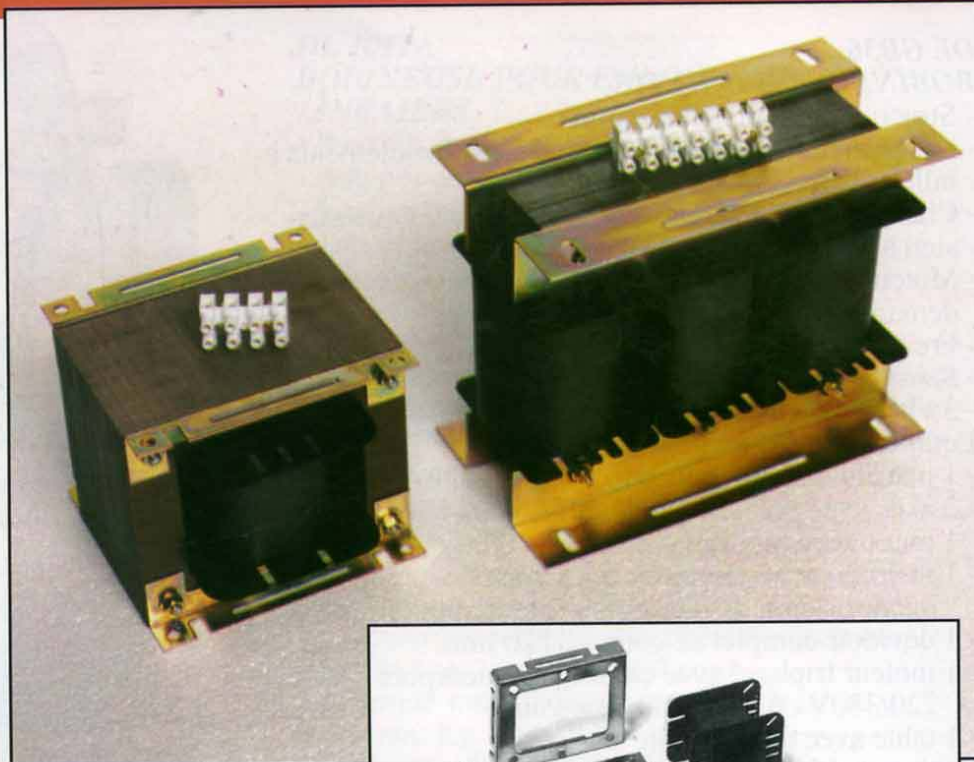
# KITS CONSTRUCTION TRANSFORMATEURS

## DL 2106

### KIT POUR MONTAGE DE 2 TRANSFORMATEURS

Le kit est équipé de tore magnétique, rochets et parties mécaniques, cuivre exclu, pour la construction de 2 transformateurs:

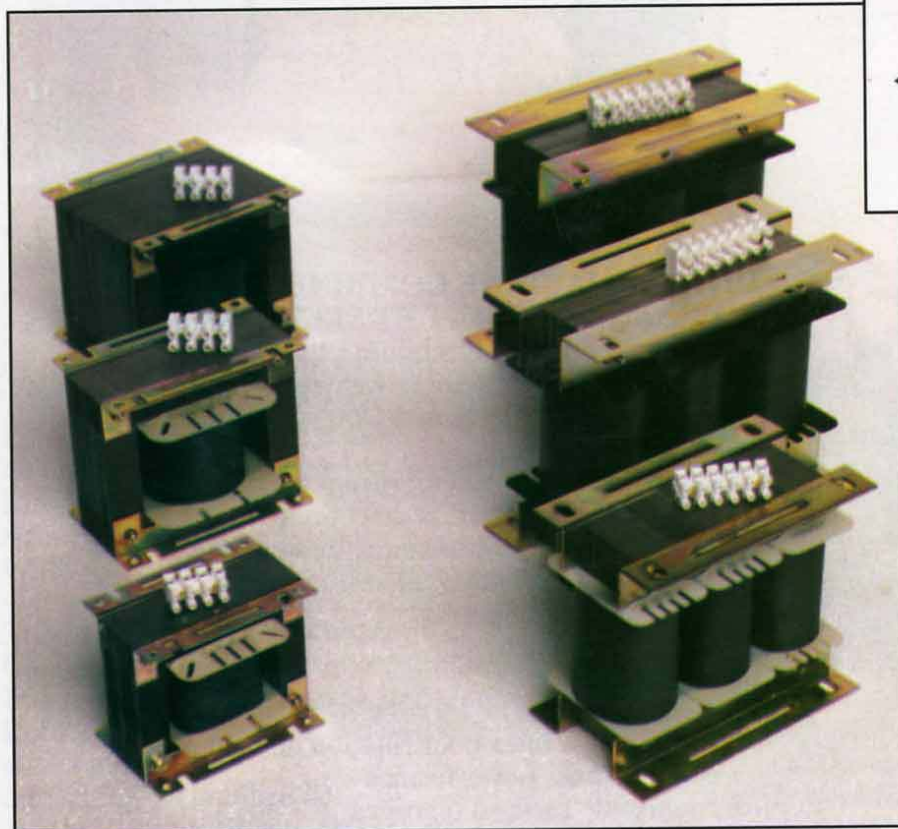
- monophasé, 1000 VA, 220/380V
- triphasé, 1000 VA, 220/380V



## DL 2106A

### JEU DE DIAPPOSITIVES

Pour montrer les phases de construction d'un transformateur.



## DL 2108 KIT POUR LE MONTAGE DE 6 TRANSFORMATEURS

Le kit est équipé de tores magnétiques, rochets et parties mécaniques pour la construction de 6 transformateurs:

- monophasé, 200 - 600 - 1000 VA
- triphasé, 300 - 600 - 1000 VA

Les kits proposés sont constitués par un ensemble de composants communément utilisés dans les constructions électromécaniques et d'un manuel d'exercices théorique et pratiques.

Les dimensions, la qualité et la consistance des composants sont étudiés de façon à faciliter le travail de montage des élèves, en garantissant, en même temps, une compréhension immédiate des principes théoriques qui représentent la base des projets des machines électriques.

Les manuels fournis avec chaque kit montrent de façon complète les principes constructifs adoptés et ils constituent une guide efficace pour le projet des moteurs et des transformateurs.