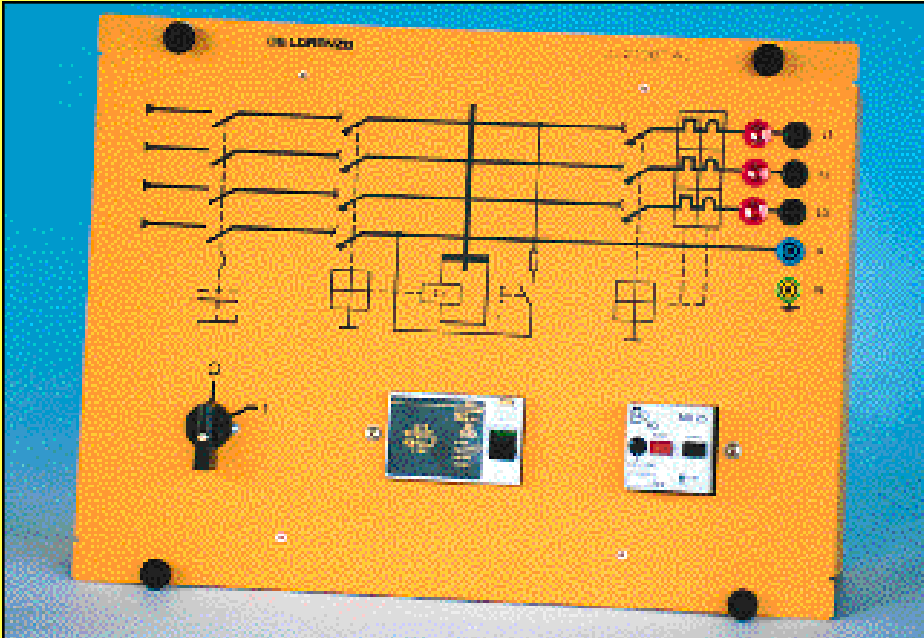


# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

## DL 2108TAL

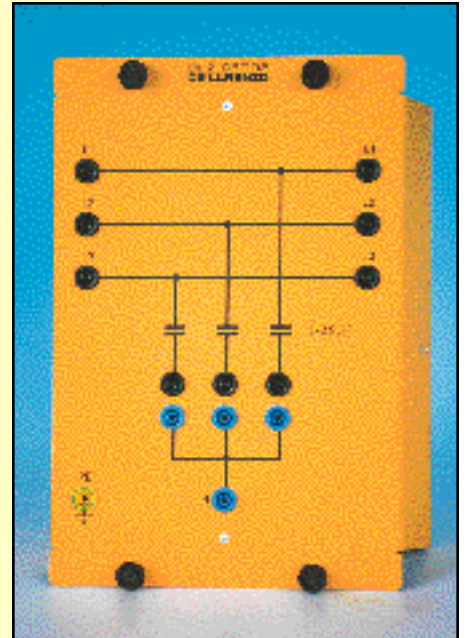
### MODULE D'ALIMENTATION TRIPHASEE

Alimentateur pour connexion triphasée avec interrupteur de réseau à 4 pôles.  
 Disjoncteur du circuit de dispersion envers masse fonctionnant avec courant à 25A, sensibilité de 30mA  
 Interrupteur de protection du moteur à pôle triple: de 6.3 à 10 A.  
 Lampe témoin pour chaque phase  
 Sortie à 5 bornes du laboratoire: L1, L2, L3, N et PE.



## DL 2108T03

CONDENSATEUR DE LA LIGNE DE TRANSMISSION  
 Condensateurs triphasés en connexion à étoile avec exactement la moitié de la capacité de fonctionnement du modèle de la ligne de transmission à 380 kV avec une longueur de 360 km.  
 Capacité: 3 x 2.5 mF, 450 Vac



## DL 2108T01

### MODULE D'ALIMENTATION EN CC

Apte pour effectuer quelques essais sur les machines électriques en partant de 0 V en substituant les rhéostats d'excitation.  
 Sortie: de 0 à 220 V, 0.6 A



## DL 2108T02

### INTERRUPTEUR DE PUISSANCE

Interrupteur de puissance triphasé avec contact auxiliaire normalement fermé.

#### Circuit de puissance:

Tension d'isolement: 750 V

Courant thermique: 20 A

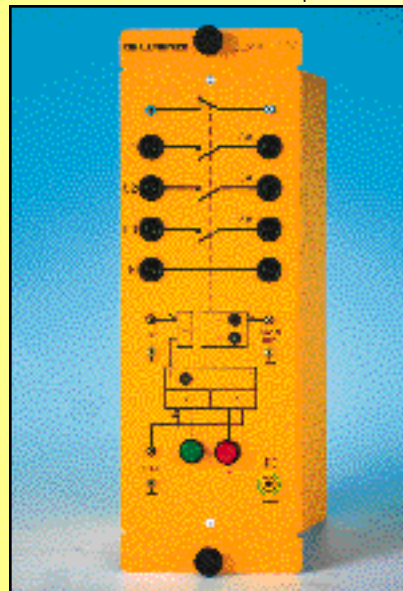
#### Contact auxiliaire:

Tension d'isolement: 750 V

Courant nominal: 3 A

Alimentation:

220 V, 50 - 60 Hz, < monphasé



## DL 2108T04

### BOBINE DE PETERSEN

Inductance avec 20 prises intermédiaires pour compensation de la panne à terre dans les lignes de transmission

Inductance: 0.005 ... 2 H

Tension nominale: 220 V

Courant nominal: 0.5 A

