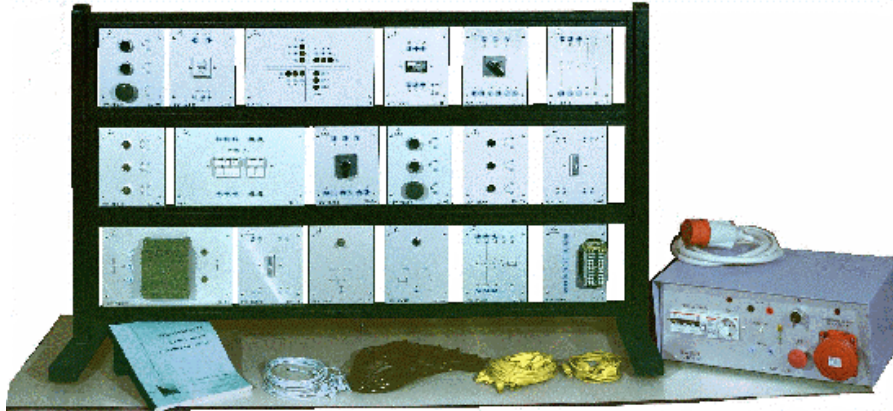


**IT.0375.IE ENSEMBLE DIDACTIQUE POUR L'ETUDE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES
INDUSTRIELLES**

IT.0375.IE est un ensemble harmonique et fonctionnel réalisé spécialement pour l'étude des installations électriques et en particulier des installations électriques typiques d'applications industrielles.

Il se compose de 36 panneaux réalisés en matériel isolé, équipés avec des composants typiques normalement utilisés dans le domaine professionnel pour les installations. Les composants utilisés sont produits par les principales maisons de production ainsi la possibilité de les trouver facilement en cas de mises à jour ou de remplacement en est assurée. Les branchements entre les différents modules sont très rapides et sûrs, effectués par des bornes de sécurité normalisées et les relatifs conducteurs protégés contre les contacts accidentels.

L'ensemble est fourni avec son manuel technique, avec une riche série d'exercices et avec un jeu de câbles à haute fiabilité.

Tous les modules de l'ensemble sont adaptés pour l'accrochement rapide sur leur châssis de table (optionnel) avec des pieds d'appui. La conception particulière permet de faire plusieurs expériences, fiables et répétables dans le temps, sans compromettre la fonctionnalité des bornes et des organes de branchement originaux.

Pour l'utilisation de cet ensemble, même s'il n'est pas indispensable, on conseille l'achat de l'unité d'alimentation de table modèle IT.0300.IE-A, avec tous ses dispositifs électriques de sécurité conformes aux normes et circuits en basse tension

Optionnels:

A) Châssis de table porteur de modules sur trois rangs "**IT.0300.TE**"

B) Unité de table d'alimentation modèle "**IT.0300.IE-A**".

Caractéristiques techniques principales

- Panneaux réalisés en matériel incassable isolé
- Bornes de sécurité de 2 mm
- Sérigraphies explicatives, ineffaçables, noires sur fond clair
- Composant utilisé à jour
- Protection arrière en plastique
- Préparation pour le système de fixation rapide sur châssis vertical
- Dimensions des panneaux: mm 181x 281x 80p et x 181 x141-80p
- Accessoires et manuels en dotation

Liste des panneaux

- 2 modules avec porteur de fusibles avec fusibles sectionneurs
- 1 module avec transformateur 220V/24V
- 4 modules avec 1 télé rupteur industriel 24V C. A.
- 6 modules avec 1 relais retardé 24V C. A. avec temporisation de 0/60 sec.
- 3 modules avec 1 relais auxiliaire 24V C. A.
- 2 modules avec 3 boutons industriels
- 2 modules avec 3 douilles et lampes 24V
- 1 module avec pont triphasé
- 2 modules avec 1 relais thermique
- 2 modules avec 1 micro rupteur
- 2 modules avec 1 micro rupteur
- 2 modules avec 1 micro rupteur
- 1 module avec interrupteur tripolaire
- 1 module avec commutateur tripolaire
- 1 module avec inverseur tripolaire
- 1 module avec démarreur étoile/triangle
- 1 module avec commutateur pour moteur dahlander
- 1 module avec bornier
- 1 module avec bornier
- 1 simulateur de carrefour avec ses feux