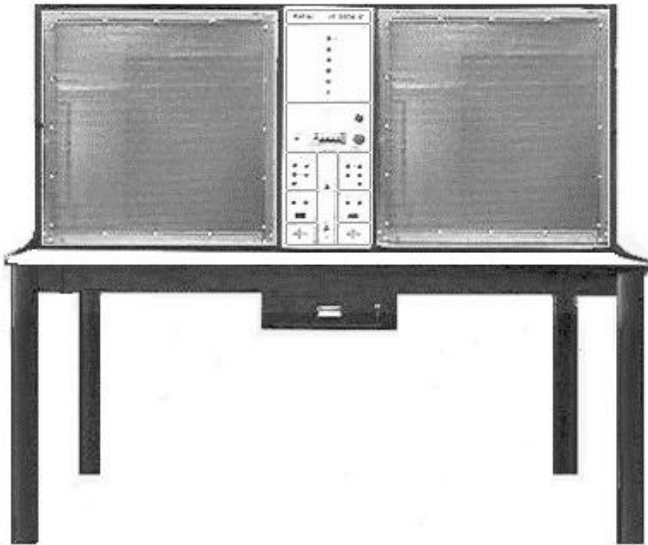


IT.0300.IE - ETABLIS DE CABLAGE POUR 4 UTILISATEURS

Banc vertical spécial, pour exercices pratiques sur installations électriques. Il se compose d'un banc avec un châssis vertical qui contient 4 panneaux interchangeable pour exercices pratiques et un pupitre de distribution vertical (double). Dimensions du banc: cm. 200x100x180h.



Le pupitre de distribution vertical fournit pour chaque front les sorties suivantes:

- 2 lignes triphasées (220 o 380V) 16A +N +PE, sur bornes 32A CE isolées de sécurité;
- Tension monophasée 220V par 2 prises de sécurité 10/16A + PE
- 2 lignes basse-tension 12, 24V isolées du secteur par un transformateur séparateur avec écran électrostatique, disponibles sur bornes 4A isolées et protégés par deux disjoncteurs magnéto-thermiques indépendants, un par le 12V et un par le 24V.
- Double circuit de test, optique et acoustique 12V, isolé du secteur par un transformateur séparateur avec écran électrostatique

PROTECTIONS:

- Disjoncteur magnéto-thermique avec différentiel.
- Coup de poing d'urgence et clé d'autorisation, indépendants par chaque front.
- Commutateurs automatiques avec désexcitation automatique en cas de défaut de tension et rétablissement par clé.
- Disjoncteur magnéto-thermique automatique aussi pour la basse tension



IT.0302.IE - ETABLIS DE CABLAGE POUR 2 UTILISATEURS

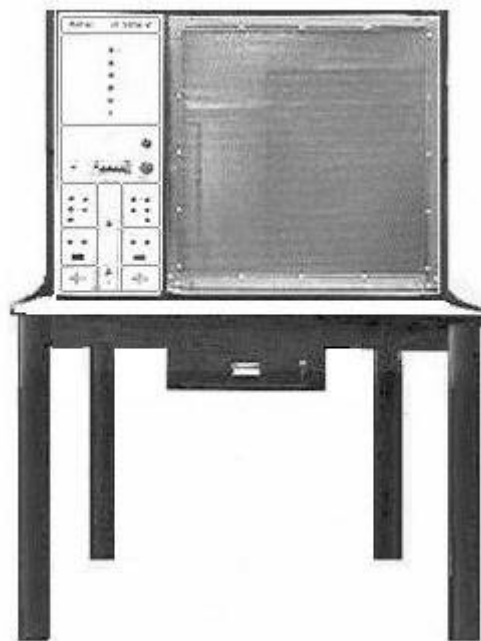
Il se compose d'un banc avec un châssis vertical qui contient 2 panneaux pour exercices pratiques et un pupitre de distribution vertical (double). Dimensions du banc cm 120x100x180h.

Le pupitre de distribution vertical fournit pour chaque front les sorties suivantes:

- 1 ligne triphasée (220 o 380V) 16A +N +PE, sur bornes 32A CE isolées de sécurité;
- Tension monophasée 220V par 2 prises de sécurité 10/16A + PE,
- 1 ligne basse-tension 12, 24V isolées du secteur par un transformateur séparateur avec écran électrostatique, disponible sur bornes 20A isolées et protégées par deux disjoncteurs magnéto-thermiques indépendants, un pour le 12V et un pour le 24V.
- Circuit de test, optique et acoustique 12V, isolé du secteur par un transformateur séparateur avec écran électrostatique

PROTECTIONS:

- Disjoncteur magnéto-thermique avec différentiel.
- Coup de poing d'urgence et clé d'autorisation, indépendants par chaque front.
- Commutateurs automatiques avec désexcitation automatique en cas de défaut de tension et rétablissement par clé.
- Disjoncteur magnéto-thermique automatique même pour la basse tension

**IT.0304.IE - ETABLIS DE CABLAGE MURAL
POUR 2 UTILISATEURS**

Le châssis peut être fixé au mur (par les crochets appropriés) et il peut contenir 2 panneaux pour exercices pratiques et un pupitre de distribution vertical pour 2 utilisateurs. Dim cm 200x25x100h
Le châssis est fourni avec une étagère, dim. cm 200x30, sur laquelle peuvent être placés les outils.

Le pupitre de distribution vertical fournit les sorties suivantes:

- 1 ligne triphasée (220 o 380V) 16A +N +PE, sur bornes CE 32A isolées de sécurité;
- 2 lignes de tension monophasée 220V par 2 prises de sécurité 10/16A + PE.
- 1 ligne basse-tension 12, 24V isolées du secteur par un transformateur séparateur avec écran électrostatique, disponible sur bornes 20A isolées et protégés par deux disjoncteurs magnéto-thermiques indépendants, un pour 12V et un pour le 24V.

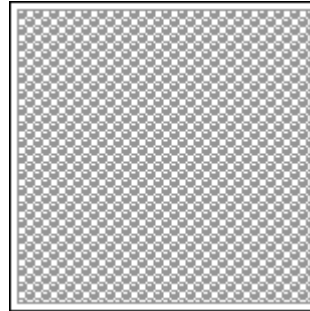
- Circuit de test, optique et acoustique 12V isolé du secteur par un transformateur séparateur avec écran électrostatique

PROTECTIONS:

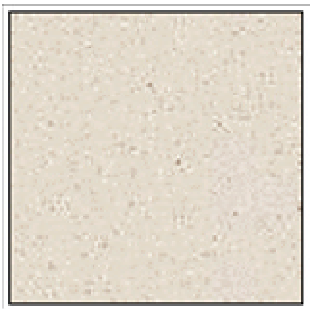
- Disjoncteur magnéto-thermique avec différentiel.
- Coup de poing d'urgence et clé d'autorisation, indépendants par chaque front.
- Commutateurs automatiques avec désexcitation automatique en cas de défaut de tension et rétablissement par clé.
- Disjoncteur magnéto-thermique automatique aussi pour la basse tension

PANNEAUX ET GRILLES DE CABLAGE POUR MANIPULATION ÉLECTRIQUE

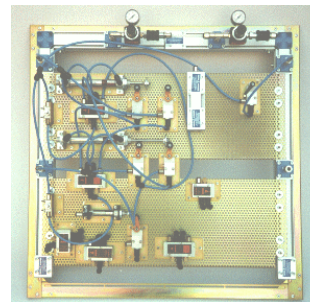
Tous les panneaux sont :
- Extractibles et tournant.
- Dimensions: 79 x 79 cm



IT.0320.IE
PANNEAU pour installations électriques industrielles
Fabriqué en platine perforée

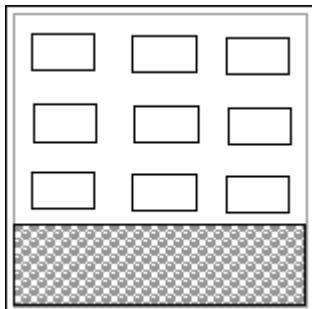


IT.0310.IE
PANNEAU en bois pour installations externes
En bois stratifié épaisseur 20mm.



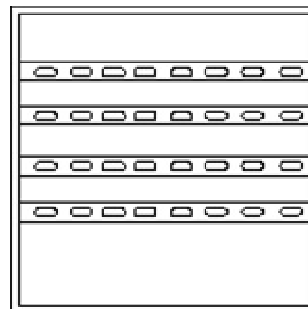
IT.0338.IE
PANNEAU pour composants pneumatiques

IT.0315.IE



PANNEAU pour installations entre mur
Panneau en tôle d'aluminium anodisé avec 9 trous rectangulaires.
Chaque trou contient une boîte de dérivation connectée aux autres boîtes.

La partie en bas est réalisée en platine perforée pour placer des composants additionnels.



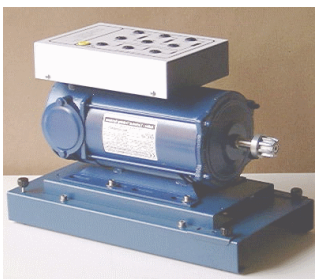
IT.0325.IE
PANNEAU universel pour installations industrielles
Fourni avec 8 barres universelles sur lesquelles est possible placer les composants sans le visser.

Les barres peuvent être placées vers le haut ou vers le bas, à gauche ou à droite et bloquées en toutes positions.

OUTILS ET ACCESSOIRES

IT.0362.IE - TROUSSE ÉLECTRICIEN

Elle inclut les outils basiliars pour un électricien, pinces, ciseaux, tournevis, tester,...



MOD.3041
MOTEUR POUR TEST DE DEMARRAGE ETOILE - TRIANGLE
Tension: 380/660V
Puissance 1Hp



IT.0361.CP CHARIOT PORTE - PANNEAUX

Pour déplacer les panneaux.
Dim. 1000x400x800mm.