

Châssis de câblage perforé

Company with Quality Management System Certified by DNV = ISO 9001/2008 =

IT.0300.M2

Banc vertical spécial, pour exercices pratiques sur installations électriques.

Chaque banc permet le travail à 4 stagiaires et de développer les montages de câblage d'installations, d'éclairage et de signalisation et d'installations électriques industrielles.

Chaque banc est livre avec 4 panneau en tôle perfore 790x790mm, avec charnières et des trous sur toute la surface au pas de 12 mm.

Dimension: (LxPxH) 200x100x185mm

Poids: 98,5 kg







Général

Il se compose d'un banc avec un châssis vertical qui contient 4 panneaux interchangeables pour exercices pratiques et un pupitre de distribution vertical (double).

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

- 2 lignes triphasées 16A +N +PE, sur bornes de sécurité 32A CE
- 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 de sécurité, 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

Le banc est construit en acier profile et tôle soudée traite chimiquement et peint a l'époxy cuit au four.

Livre avec manuel en langue française.