

COFFRET DE DISTRIBUTION POUR TABLE DE CONTRÔLE



APPLICATION :

Coffret de distribution pour table de contrôle

SPECIFICATIONS TECHNIQUES COMPLEMENTAIRES :

- Degré de protection : IP447
- Protection électrique par disjoncteur différentiel 3*16 A, courbe C - 30mA
- 4 borniers pour raccordement direct
- Protection électrique par disjoncteur bipolaire 10A, courbe D
- 1 interrupteur pour commande d'éclairage, sortie lumière sur bornier
- Protection électrique par disjoncteur bipolaire 10A, courbe C
- 1 prises de courant 3P+T - 16A - 400V
- Utilisation : réseau tétra 400v

Conformité aux normes

NFC 61-303 / NFC 63-310 / NFC 15-100 / CEI 309.2

Equipement :

- 1 PC Tri 230v/16A
- 1 Interrupteur
- 1 voyant 220v
- 2 Disjoncteurs bipolaire 10A Courbe C et D
- 1 Volet rabattable
- 10 bornes de raccordement
- 1 Disjoncteur tripolaire 16A Courbe C
- 1 Bloc vigi 30mA
- 1 Barre cuivre de raccordement de terre

Identification :

Les étiquettes apposées dans les coffrets comportent :

- le numéro de série du coffret
- la référence du coffret
- l'année et le mois de fabrication
- le visa de contrôle de l'opérateur

Remarque :

Les éléments constitutants répondent à des normes électriques françaises et/ou européennes ou à des exigences Client. Le remplacement de ceux-ci est possible s'ils répondent aux critères précédents.

Format
Largeur : 305 mm
Hauteur : 295 mm
Profond. : 125 mm

Entraxes fixations
Largeur : 200 mm
Hauteur : 260 mm

Matière
Gertex Gris

