

TABLEAU INDUSTRIEL 3 PC BI 230V/16A - 2 PC TETRA 400V/16A



APPLICATION :

Coffret industriel de prises de courant

SPECIFICATIONS TECHNIQUES COMPLEMENTAIRES :

- Degré de protection : IP 447
- Protection électrique par disjoncteur modulaire tétra 16A (Icu : 10kA) plus bloc différentiel 30mA et disjoncteur bi 16A plus bloc différentiel 30mA
- 2 prises de courant 3P+N+T - 16A - 400V
- 3 prises de courant 2P+T - 16A - 230V
- Utilisation : réseaux Tétra 400 V (N+L1+L2+L3)

Conformité aux normes

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

Equipement :

- 3 PC bi 230v/16A
- 2 PC tétra 400v/16A
- 1 Disjoncteur tétrapolaire 16A Courbe C plus vigi 30 mA
- 1 Disjoncteur bipolaire 16A Courbe C plus vigi 30 mA
- 1 Barre cuivre de raccordement de terre
- 1 Volet rabattable

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 constituant 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 : 320 mm
 Hauteur : 485 mm
 Profond. : 135 mm
 (hors PC)

Entraxes fixations
 Largeur : 178 mm
 Hauteur : 428 mm

Matière
 Gertex Gris

