

**TABLEAU INDUSTRIEL 2 PC BI 230V/16A - 1 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) et bloc vigi 30mA
- 1 prise de courant MARECHAL 3P+N+T - 16A - 400V
- Protection électrique par disjoncteur modulaire bi 16A (Icu : 10kA) et bloc vigi 30mA
- 2 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 :**

- 2 PC bi 230v/16A
- 1 PC tétra 400v/16A
- 1 Bloc Vigi tétra 30mA
- 1 Bloc Vigi Bi 30 mA
- 1 Disjoncteur tétrapolaire 16A Courbe C
- 1 Disjoncteur bipolaire 16A Courbe C
- 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 : 305 mm  
 Hauteur : 295 mm  
 Profond. : 125 mm

**Entraxes fixations**  
 Largeur : 200 mm  
 Hauteur : 260 mm

**Matière**  
 Gertex Gris

