

**TABLEAU INDUSTRIEL 2 PC BI 230V/16A - Extension : 2 PC BI 230V/16A**



**APPLICATION :**

Coffret industriel de prises de courant

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES COMPLEMENTAIRES :**

- Degré de protection : IP 447
- Protection électrique par disjoncteur modulaire tétra 32A (Icu : 10kA) plus bloc différentiel 30mA et disjoncteurs modulaires uni+N 16A
- 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

**Équipement :**

- 1 Disjoncteur tétrapolaire 32A Courbe C
- 1 Bloc vigi tétrapolaire 30mA
- 2 PC Bipolaires 230v/16A
- 3 Disjoncteurs Uni+N 16A
- 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

