



## NEVE UP: Prise SICURY 2P 16A USA+EU ø4,8mm carbon

**09234.CM**

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / NEVE UP / Dispositifs

### Prise SICURY 2P 16A USA+EU ø4,8mm carbon

Prise SICURY 2P 16 A 250 V~ standard euro-américain (broches plates parallèles et broches ø 4,8 mm), carbon matt

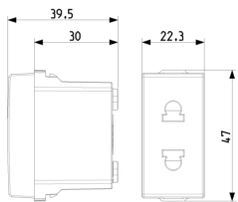
### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

50 NR

### Dessins



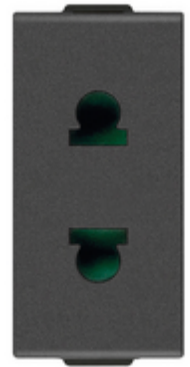
Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



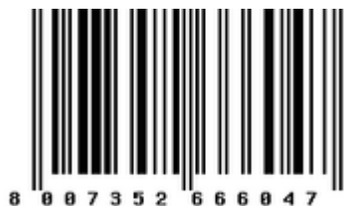
## Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Prise de courant
- **Modèle:** autre
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 1
- **Avec volet de protection:** No
- **Zone de texte/surface d'inscription:** Oui
- **Couleur:** anthracite
- **Numéro RAL (équivalent):** 7016
- **Finition métallique:** No
- **Transparent:** No
- **Verrouillable:** No
- **Mécanisme d'éjection:** No
- **Encastrement isolé:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** mat
- **Traitement antibactérien:** No
- **Repiquage possible:** No
- **Avec dispositif on/off:** No
- **Prise inclinée ou inclinable:** No
- **Courant nominal:** 16 A
- **Tension nominale:** 250 V
- **Fréquence:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 47,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 39,50 mm

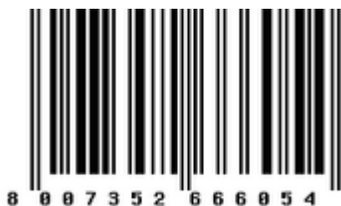
## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Marquage - Maroc
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352666047  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 4,1x2,8x5,3 [cm]  
**Poids** 27,93 [g]



**Code** 8007352666054  
**Qté** 50 NR  
**Dim.** 21,4x11,6x14,2 [cm]  
**Poids** 1.492,33 [g]



**Code** 8007352666061  
**Qté** 500 NR  
**Dim.** 57,5x22,5x30 [cm]  
**Poids** 15.496 [g]

## Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).