



NEVE UP: Prise 2P+T 16A P30 carbon matt

09209.CM

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

Prise 2P+T 16A P30 carbon matt

Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italien type P30 (contacts de terre latéraux et central), carbon matt - 2 modules

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

20 NR

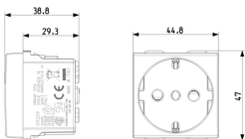


Ceci pourrait également vous intéresser



[09210.CM - Prise 2P+T 16A universel carbon matt](#)

Dessins



[Dessin dimensions hors-tout](#)



[Vue arrière](#)



[Dessin 3D](#)

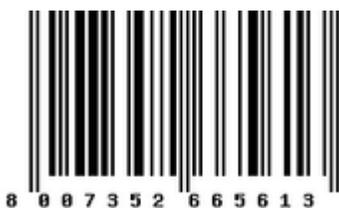
Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Prise de courant
- **Modèle:** type italien P30
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 2
- **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:** laqué / peint
- **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:** 44,80 mm
- **Hauteur d'appareil:** 47,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 38,80 mm

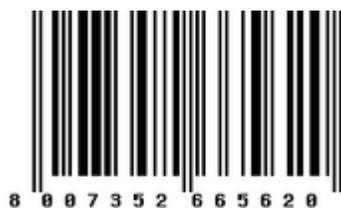
Marques

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

Emballages



Code 8007352665613
Qté 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Poids 44,8 [g]



Code 8007352665620
Qté 20 NR
Dim. 26,9x11,6x9 [cm]
Poids 991,47 [g]



Code 8007352665637
Qté 240 NR
Dim. 38x28,5x35,5 [cm]
Poids 12.398,67 [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](#).