



LINEA: Prise plate 2P+T P40 Universel blanc

30211.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / LINEA / Dispositifs

Prise plate 2P+T P40 Universel blanc

Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universelle standard italien P40 filaire, blanc -
2 modules

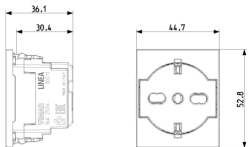
État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

20 NR

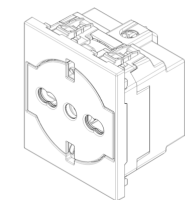
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



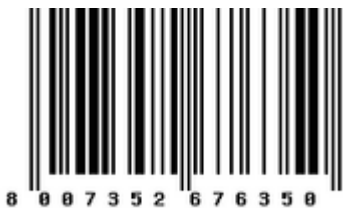
Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Prise de courant
- **Modèle:** autre
- **Nombre de pôles coupés (ronds):** 0
- **Nombre de pôles coupés (plats):** 0
- **:** 0
- **Avec voyant indicateur:** No
- **Nombre de ports USB-A:** 0
- **Nombre de ports USB-C:** 0
- **Nombre d'unités:** 1
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 2
- **Nombre de prises commutables:** 0
- **Nombre de phases:** 1
- **Impression/marquage:** autre
- **Type de connexion:** borne à vis
- **Avec volet de protection:** No
- **Avec eclips / protection enfant:** Oui
- **Zone de texte/surface d'inscription:** No
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9016
- **Finition métallique:** No
- **Transparent:** No
- **Verrouillable:** No
- **Mécanisme d'éjection:** No
- **Encastrement isolé:** No
- **Avec éclairage fonctionnel:** No
- **Avec éclairage d'orientation:** No
- **Protection contre les surtensions:** No
- **Protection différentielle:** No
- **Avec microfusible:** No
- **Alimentation spéciale:** sans alimentation spéciale
- **Mode de pose:** encastré
- **Type de fixation:** fixation par encliquetage
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Sans halogène:** Oui
- **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
- **Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn):** 0 mA
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP20
- **Indice de protection contre les chocs (IK):** autre
- **Largeur d'appareil:** 44,80 mm
- **Hauteur d'appareil:** 52,80 mm
- **Profondeur d'appareil:** 36,10 mm
- **Compatible avec Apple HomeKit:** No
- **Compatible avec Amazon Alexa:** No
- **Compatible avec Google Assistant:** No
- **Compatible IFTTT:** No
- **Avec répéteur de signal Wi-Fi:** No
- **:** No
- **Pour « conditions difficiles » (selon VDE):** No

Marques

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

Emballages



Code 8007352676350
Qté 1 NR
Dim. 5,2x4,3x5,6 [cm]
Poids 50 [g]



Code 8007352676367
Qté 20 NR
Dim. 23x11,2x12,8 [cm]
Poids 1.098 [g]



Code 8007352676374
Qté 120 NR
Dim. 35x25x27,5 [cm]
Poids 6.924 [g]



Code 8007352750067
Qté 3.240 NR
Dim. 120x80x105 [cm]
Poids 186.948 [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](#).