



PLANA: Prise SICURY 2P+T 20A brésilien blanc

14265

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / PLANA / Dispositifs

Prise SICURY 2P+T 20A brésilien blanc

Prise SICURY 2P+T 20 A 250 V~(>,>) standard brésilien, blanc

État Produit

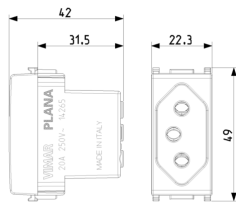
3 - Actif

Q.té minimum commande

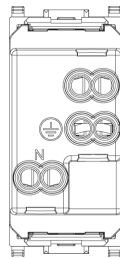
20 NR



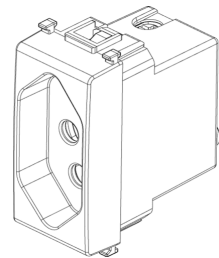
Dessins



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 d'unités:** 1
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 1
- **Nombre de prises commutables:** 0
- **Impression/marquage:** sans
- **Type de connexion:** borne à vis
- **Avec volet de protection:** No
- **Avec eclips / protection enfant:** Oui
- **Zone de texte/surface d'inscription:** Oui
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9003
- **Finition métallique:** No
- **Transparent:** No
- **Verrouillable:** No
- **Mécanisme d'éjection:** No
- **Encastrement isolé:** No
- **Avec éclairage fonctionnel:** No
- **Protection contre les surtensions:** No
- **Protection différentielle:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Sans halogène:** Oui
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** brillant
- **Repiquage possible:** No
- **Avec dispositif on/off:** No
- **Prise inclinée ou inclinable:** No
- **Courant nominal:** 20 A
- **Tension nominale:** 250 V
- **Fréquence:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP20
- **Indice de protection contre les chocs (IK):** autre
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 42,00 mm

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 37. Marquage - Maroc

Emballages



Code 8007352358072
Qté 1 NR
Dim. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 30,8 [g]



Code 8007352358089
Qté 20 NR
Dim. 27x11,6x6 [cm]
Poids 674,7 [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](#).