



EIKON: Prise SICURY 2P+T 10A chinois 2M gris

20252

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

Prise SICURY 2P+T 10A chinois 2M gris

Prise SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard chinois, gris - 2 modules

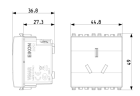
État Produit

3 - Actif

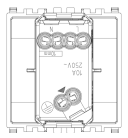
Q.té minimum commande

20 NR

Dessins

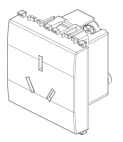


Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière





Dessin 3D

Données techniques

Class group: Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)

Class: Prise de courant

Modèle: autre

Nombre d'unités: 1

Nombre de modules (construction modulaire): 2

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: gris

Numéro RAL (équivalent): 7024

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: autre

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 Repiquage possible: No Avec dispositif on/off: No Prise inclinée ou inclinable: No

Courant nominal: 10 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: 44,80 mm Hauteur d'appareil: 49,00 mm Profondeur d'appareil: 36,80 mm

Marques

15. CCC - Chine (download)

37. Marquage - Maroc

Emballages



Code 8007352508514 Qté 1 NR Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm] **Poids**

35,8 [g]

Code 8007352508521 Qté 20 NR 26,9x11,6x9 [cm] Dim. **Poids** 799,2 [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.