



Standards: Prise2P+T16A universel guide DIN

09967.1

Infrastructure d'installation / Enveloppes et coffrets / Standards / Accessoires de base

Prise2P+T16A universel guide DIN

Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V \sim universelle standard italien P40, pour installation sur rail DIN (60715 TH35), 3 modules de 17,5 mm, profondeur 56 mm, gris RAL 7035

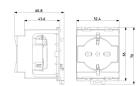
État Produit

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: blanc

Numéro RAL (équivalent): 9001

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: mat
 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

• Adapté à la classe de protection (IP): IP20

Indice de protection contre les chocs (IK): autre

Hauteur d'appareil: 45,00 mm Profondeur d'appareil: 53,00 mm

Marques

00. Marquage CE - UE

37. Marquage - Maroc

43. Marque UKCA - GB

99. Directive DEEE (download)

Emballages



8007352621565

 Qté
 1 NR

 Dim.
 5,2x7x6 [cm]

 Poids
 70,556 [g]



Code 8007352621572

Qté 20 NR

Dim. 29,8x26,2x6,5 [cm] **Poids** 1.630,92 [g]

Legal

Code

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.