



### IDEA: Poussoir 1P NO 16A +contact NC blanc

#### 16107.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / IDEA / Dispositifs

### Poussoir 1P NO 16A +contact NC blanc

Poussoir 1P NO (de marche) 16 A 250 V $^{\sim}$ , avec contact auxiliaire NC 16 A, blanc

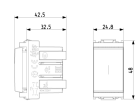
### **État Produit**

2 - Sera éliminé

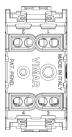
### Q.té minimum commande

20 NR

### **Dessins**



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière





Dessin 3D

# Données techniques

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

Class: Bouton-poussoir (résidentiel)

Composition: appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire

Modèle: bouton-poussoir unique
 Type de commande: bouton-poussoir
 Nombre de bascules d'actionnement: 1

Nombre de modules (construction modulaire): 100

Nombre de pôles: 1Tension nominale: 250 V

Calibre/courant nominal assigné (In): 16,00 A

Avec éclairage: No
Contact de report: No
Mode de pose: encastré
Type de fixation: à clipser

Matériau: plastique

Qualité du matériau: thermoplastique

Sans halogène: Oui

Traitement de la surface: non traité

Finition de la surface: mat

**Couleur**: blanc

Numéro RAL (équivalent): 9001

**Transparent**: No

Zone de texte/surface d'inscription: Oui Adapté à la classe de protection (IP): IP40

Largeur d'appareil: 24,80 mm Hauteur d'appareil: 50,10 mm Profondeur d'appareil: 42,50 mm

### Marques

- 00. Marquage CE UE
- 01. IMQ Italie
- 14. TSE Turquie
- 19. NOM Mexique
- 28. NSW Australie (download)

- 37. Marquage Maroc
- 43. Marque UKCA GB
- 96. Expert électrotechniques (download)
- 99. Directive DEEE (download)

# **Emballages**



 Code
 8007352067363

 Qté
 1 NR

 Dim.
 5,1x2,8x5,3 [cm]

 Poids
 33,73 [g]



 Code
 8007352067370

 Qté
 20 NR

 Dim.
 27x11,6x6 [cm]

 Poids
 749,07 [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.