



IDEA: Poussoir 1P NO 16A +contact NC gris

16107

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / IDEA / Dispositifs

Poussoir 1P NO 16A +contact NC gris

Poussoir 1P NO (de marche) 16 A 250 V~, avec contact auxiliaire NC 16 A, gris

État Produit

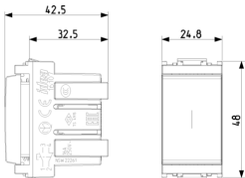
2 - Sera éliminé

Q.té minimum commande

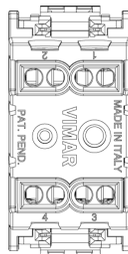
20 NR



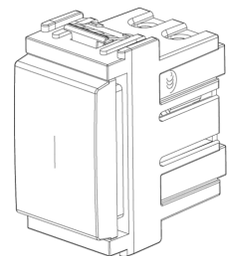
Dessins



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:** 1
- **Tension 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:** gris
- **Numéro RAL (équivalent):** 7015
- **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:** 36,10 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



8 007352003712

Code 8007352003712
Qté 1 NR
Dim. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 33,73 [g]



8 007352000216

Code 8007352000216
Qté 20 NR
Dim. 27x11,6x6 [cm]
Poids 747,4 [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](#).