



IDEA: Poussoir 1P NO 10A générique 3M lumx g

16090.G

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / IDEA / Dispositifs

Poussoir 1P NO 10A générique 3M lumx g

Poussoir 1P NO 10 A 250 V~, symbole générique, lumineux, pour unité de signalisation, gris - 3 modules. Livré sans unité de signalisation

État Produit

2 - Sera éliminé

Q.té minimum commande

20 NR

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):** 300
- **Nombre de pôles:** 1
- **Tension nominale:** 250 V
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 10,00 A
- **Avec éclairage:** Oui
- **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
- 15. CCC - Chine ([download](#))
- 19. NOM - Mexique
- 37. Marquage - Maroc
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352090750
Qté 1 NR
Dim. 5,3x3,9x7,6 [cm]
Poids 46,53 [g]

Code 8007352090767
Qté 20 NR
Dim. 28,1x13,1x11,3 [cm]
Poids 1.033,87 [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](#).