



ARKÉ: Interrupteur axial 1P 10AX gris

19100

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Dispositifs

Interrupteur axial 1P 10AX gris

Interrupteur axial 1P 10 AX 250 V~, éclairable, touche interchangeable, gris.
Maxi 100 W pour lampes avec alimentation intégrée(CEI 60669-1:2017)

État Produit

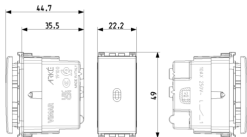
3 - Actif

Q.té minimum commande

20 NR



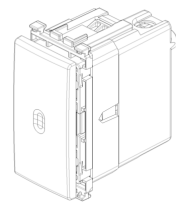
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Interrupteur (résidentiel)
- **Interrupteur à bouton-poussoir:** Oui
- **Nombre de bascules d'actionnement:** 1
- **Mode de pose:** encastré_
- **Type de fixation:** à clipser
- **Avec cadre/support de montage:** No
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** gris
- **Numéro RAL (équivalent):** 7015
- **Zone de texte/surface d'inscription:** oui
- **Voyant:** optionnel
- **Fonction d'éclairage:** contrôle et orientation
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP40
- **Tension nominale:** 250 V
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 10,00 A
- **Contact de report:** No
- **Type de connexion:** borne à vis
- **Interrupteur de machine à laver:** No

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 15. CCC - Chine ([download](#))
- 28. NSW - Australie ([download](#))
- 29. QCERT - Colombie
- 36. ISI - Inde
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352684942
Qté 1 NR
Dim. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 28,6 [g]



Code 8007352684959
Qté 20 NR
Dim. 27x11,6x6 [cm]
Poids 637,4 [g]



Code 8007352684966
Qté 120 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Poids 4.184,4 [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](#).