



ARKÉ: Interrupteur axial 1P 10AX 2M blanc

19100.2.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Dispositifs

Interrupteur axial 1P 10AX 2M blanc

État Produit

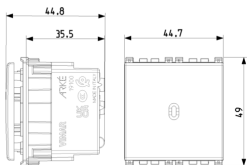
3 - Actif

Q.té minimum commande

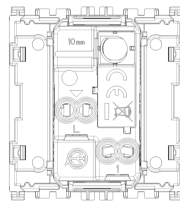
10 NR



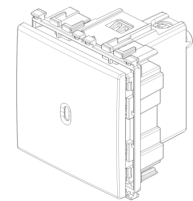
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Interrupteur (résidentiel)
- **Type de commutation:** interrupteur simple
- **Type de commande:** bascule/bouton
- **Composition:** appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 2
- **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:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9016
- **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 8007352685178
Qté 1 NR
Dim. 5x4,7x5,1 [cm]
Poids 42,1 [g]



Code 8007352685185
Qté 10 NR
Dim. 24,8x10,6x6 [cm]
Poids 477,9 [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](#).