



# ARKÉ: Va-et vient axial 1P 10AX Metal

#### 19104.M

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Dispositifs

#### Va-et vient axial 1P 10AX Metal

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

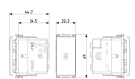
### **État Produit**

3 - Actif

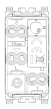
### Q.té minimum commande

20 NR

### **Dessins**







Vue arrière





Dessin 3D

# Données techniques

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

Class: Interrupteur (résidentiel)

Type de commutation: va-et-vient

Type de commande: bascule/bouton

Composition: appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire

Nombre de modules (construction modulaire): 1

Interrupteur à bouton-poussoir: Oui

Nombre de bascules d'actionnement: 0

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: laqué / peint

Finition de la surface: mat

**Couleur**: aluminium

Numéro RAL (équivalent): 9007

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

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

37. Marquage - Maroc

43. Marque UKCA - GB

96. Expert électrotechniques (download)

99. Directive DEEE (download)

## **Emballages**



 Code
 8007352684706

 Qté
 1 NR

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

 Poids
 32,2 [g]



 Code
 8007352684713

 Qté
 20 NR

 Dim.
 27x11,6x6 [cm]

 Poids
 709,4 [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.