



# 8000: Interrupteur 2P 10AX +clé

#### 08381

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / 8000 / Dispositifs

#### Interrupteur 2P 10AX +clé

Interrupteur à clé 2P 10 AX 250 V~. Maxi 100 W pour lampes autoballastées (CEI 60669-1:2017)

#### **État Produit**

3 - Actif

#### Q.té minimum commande

20 NR

# Données techniques

- Class group: Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class**: Interrupteur (résidentiel)
- **Type de commutation**: interrupteur bipolaire
- Type de commande: clé
- **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
- Sans halogène: Oui
- Traitement de la surface: non traité
- Finition de la surface: mat





- **Couleur**: beige
- Numéro RAL (équivalent): 9001
- Zone de texte/surface d'inscription: oui
- Voyant: non
- Fonction d'éclairage: autre
- Type d'éclairage: autre
- 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: Oui
- Hauteur d'appareil: 45,00 mm
- Profondeur d'appareil: 43,00 mm
- Profondeur d'encastrement: 33,50 mm

### Marques

- 00. Marquage CE UE
- 01. IMQ Italie (download)
- 14. TSE Turquie (download)

- 37. Marquage Maroc
- 96. Expert électrotechniques (download)
- 99. Directive DEEE (download)

# **Emballages**



8007352014862 1 NR

**Dim.** 6x2,8x5,3 [cm] **Poids** 48,73 [g]



**Code** 8007352016873

Qté 20 NR

**Dim.** 28,1x13,1x6 [cm] **Poids** 1.059,53 [g]

# Legal

Code

Qté

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.