



8000: Inverseur 1P 16AX

08013

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / 8000 / Dispositifs

Inverseur 1P 16AX

Inverseur 1P 16 AX 250 V~. Maxi 200 W pour lampes autoballastées (CEI 60669-1:2017)

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

50 NR

Données techniques

- Class group: Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class**: Interrupteur (résidentiel)
- **Type de commutation**: permutateur
- 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: 1
- 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): 16,00 A
- Contact de report: No
- Type de connexion: borne à vis
- **Interrupteur de machine à laver**: No
- Largeur d'appareil: 22,00 mm
- Hauteur d'appareil: 50,10 mm
- Profondeur d'appareil: 38,00 mm
- Profondeur d'encastrement: 27,00 mm

Marques

- 00. Marquage CE UE
- 01. IMQ Italie (download)
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE Turquie

- 37. Marquage Maroc
- 43. Marque UKCA GB
- 96. Expert électrotechniques (download)
- 99. Directive DEEE (download)

Emballages



Code 8007352013803 **Qté** 1 NR

Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm] **Poids** 31,2 [g]



Code 8007352007352 **Qté** 50 NR

Dim. 21,4x11,6x14,2 [cm] **Poids** 1.649,13 [g]



Code 8007352641501

Qté 500 NR

Dim. 57,5x22,5x30 [cm] **Poids** 16.990 [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.