



LINEA Classica: Inverseur 1P 16AX

10013

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / LINEA Classica /
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
- **Interrupteur à bouton-poussoir:** Oui
- **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
- **Tension nominale:** 250 V
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 16,00 A
- **Contact de report:** No
- **Interrupteur de machine à laver:** No
- **Largeur d'appareil:** 22,00 mm
- **Hauteur d'appareil:** 36,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 37,50 mm
- **Profondeur d'encastrement:** 26,00 mm

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE - Turquie
- 19. NOM - Mexique
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352020030
Qté 1 NR
Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 30,07 [g]



Code 8007352018853
Qté 50 NR
Dim. 21,4x11,6x14,2 [cm]
Poids 1.587,2 [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](#).