



PLANA: Variateur SLAVE 230V 700W/VA 2M blanc

14141

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / PLANA / Dispositifs

Variateur SLAVE 230V 700W/VA 2M blanc

Variateur SLAVE 230 V~ 50/60 Hz pour: lampes à incandescence 40-700 W, transformateurs ferromagnétiques 40-700 VA, commande par 14140 et 20140, technologie MOSFET+TRIAC, fusible de protection, blanc - 2 modules

État Produit

2 - Sera éliminé

Q.té minimum commande

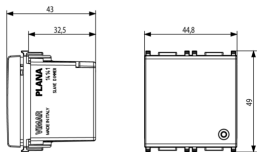
5 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

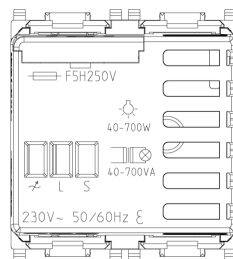
- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400277A0 \(2103 kb\)](#)



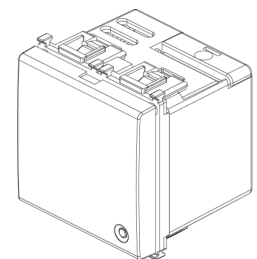
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Variateur de lumière
- **Type de commande:** autre
- **Type de charge:** charge inductive
- **Utilisable avec un bouton-poussoir:** No
- **Utilisable avec un détecteur de mouvement:** No
- **Utilisable avec un détecteur de présence:** No
- **Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur:** No
- **Commande radio possible:** No
- **Commande infrarouge possible:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Type de fixation:** fixation par clic
- **Matériau:** plastique

- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** brillant
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9003
- **Transparent:** No
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP40
- **Tension nominale (Un):** 230,00 - 230,01 V
- **Fréquence:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Tension de commande:** 230,00 - 230,01 V
- **Largeur d'appareil:** 44,80 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 43,00 mm

Emballages



Code 8007352387546
Qté 1 NR
Dim. 6x5,4x5,3 [cm]
Poids 71,7 [g]



Code 8007352387553
Qté 5 NR
Dim. 17,2x13,1x6 [cm]
Poids 414,7 [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](#).