



PLANA: Variateur MASTER 230V 500VA 2M Silver

14142.SL

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / PLANA / Dispositifs

Variateur MASTER 230V 500VA 2M Silver

Variateur 230 V~ 50/60 Hz pour: transformateurs ferromagnétiques 40-500 VA, borne neutre, commande par poussoir incorporé ou en différents endroits par poussoirs NO, fonction MASTER pour 14143 et 20143, technologie MOSFET, visible dans l'obscurité, fusible de protection, Silver - 2 modules

État Produit

2 - Sera éliminé

Q.té minimum commande

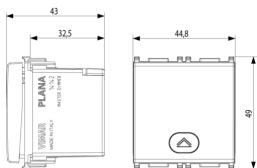
5 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

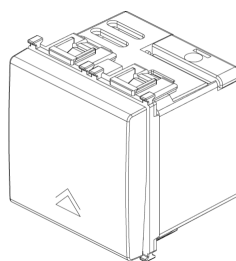
- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400275A0 \(1947 kb\)](#)



Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Variateur de lumière
- **Type de commande:** bouton-poussoir
- **Type de charge:** charge capacitative
- **Utilisable avec un bouton-poussoir:** Oui
- **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:** laqué / peint
- **Finition de la surface:** brillant
- **Couleur:** argent
- **Numéro RAL (équivalent):** 9006
- **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 8007352387607
Qté 1 NR
Dim. 6x5,4x5,3 [cm]
Poids 80 [g]



Code 8007352387614
Qté 5 NR
Dim. 17,2x13,1x6 [cm]
Poids 456,6 [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](#).