



## EIKON: Variateur SLAVE 230V 500VA 2M Next

### 20143.N

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

### Variateur SLAVE 230V 500VA 2M Next

Variateur SLAVE 230 V~ 50/60 Hz pour: transformateurs électroniques réglables 40-500 VA, avec bornes neutre, commande par 20142 et 14142, technologie MOSFET, fusible de protection, Next - 2 modules

### État Produit

2 - Sera éliminé

### Q.té minimum commande

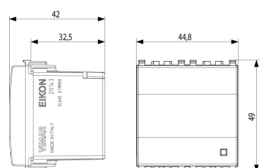
5 NR

### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

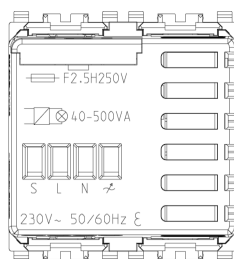
- [FI - Foglio istruzioni ZIS\\_49400275A0 \(1947 kb\)](#)



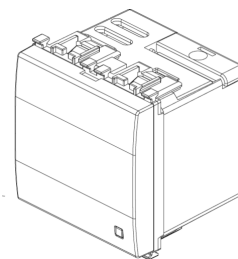
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



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 capacitative
- **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:** laqué / peint
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** argent
- **Numéro RAL (équivalent):** 9022
- **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:** 42,00 mm

## Emballages



**Code** 8007352388048  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Poids** 71,7 [g]



**Code** 8007352388055  
**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](#).