



Composants de base: Variateur SLAVE 230V 800W/VA

01864

Systèmes et produits smart / By-me Plus / Composants de base / Appareils
DIN

Variateur SLAVE 230V 800W/VA

Variateur SLAVE 230 V~ 50/60 Hz pour: lampes à incandescence 40-800 W à 50 Hz, 40-700 W à 60 Hz, transformateurs ferromagnétiques 40-800 VA à 50 Hz, 40-700 VA à 60 Hz, commande par 01863, fusible de protection, technologie MOSFET+TRIAC, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm



État Produit

2 - Sera éliminé

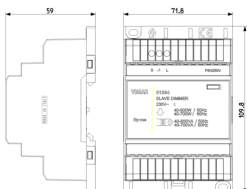
Q.té minimum commande

1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400256A0 \(281 kb\)](#)

Dessins



Dessin dimensions hors-tout

Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Variateur de lumière pour système bus
- **Système de bus KNX:** No
- **Système de bus KNX-radio:** No
- **Système de bus radio:** No
- **Système de bus LON:** No
- **Système de bus Powernet:** No
- **Autres systèmes de bus:** autre
- **Radio bidirectionnelle:** No
- **Modèle:** actionneur de variateur
- **Mode de pose:** autre
- **Largeur en nombre de modules:** 4
- **Couplage au bus inclus:** No
- **Module de bus amovible:** No
- **Commande sur site/commande manuelle:** No
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Nombre de sorties:** 1
- **Puissance de sortie:** 40 - 800 W
- **Puissance supplémentaire utilisable:** Oui
- **Type de charge:** universel
- **Tension:** 230,00 - 230,01 V
- **Fonctionnement en parallèle possible:** No
- **Fréquence:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Indice de protection (IP):** IP20

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352387454
Qté 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Poids 199,6 [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](#).