



EIKON: Variateur MASTER 230V 400VA 2M Next

20167.N

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

Variateur MASTER 230V 400VA 2M Next

Variateur 230 V~ pour: transformateurs électroniques réglables 40-400 VA à 5 Hz, 40-300 VA à 60 Hz, avec borne neutre, commande et réglage incorporé ou en différents endroits par poussoirs NO, fonction MASTER pour 20168 et 14168, technologie MOSFET, localisation dans l'obscurité, fusible de protection, Next - 2 modules



État Produit

2 - Sera éliminé

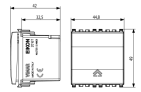
Q.té minimum commande

5 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

• FI - Foglio istruzioni ZIS_49400274A0 (1949 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: 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: 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

Marques

01. IMQ - Italie (download)

37. Marquage - Maroc

96. Expert électrotechniques (download)

Emballages



Code 8007352388208 **Qté** 1 NR

Dim. 6x5,4x5,3 [cm] **Poids** 71,7 [g]



Code 8007352388215

Qté 5 NF **Dim.** 17.2

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.