



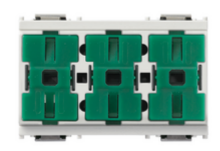
IDEA: Deux pouss.basculants+MASTER actuateur b

16989.B

Systèmes et produits smart / By-me Plus / IDEA / Dispositifs

Deux pouss.basculants+MASTER actuateur b

Deux poussoirs basculants et actuateur pour variateur MASTER 230 V~ 50 Hz pour: lampes à incandescence 40-300 W, transformateurs électroniques 40-200 VA, lampes CFL 10-120 W, LED lampes 3-120 W et transformateurs électroniques à LED, fusible de protection, à compléter avec touche interchangeable 1 ou 2 modules, blanc - 3 modules



État Produit

2 - Sera éliminé

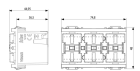
Q.té minimum commande

1 NR

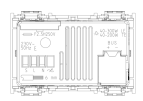
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- FI Foglio istruzioni ZIS_49400520A0 (3087 kb)
- Schémas d'installation (2458 kb)

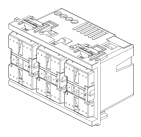
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

Class group: Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)

Class: Bouton-poussoir (résidentiel)

Composition: appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire

Modèle: autre

Type de commande: bouton-poussoir
 Nombre de bascules d'actionnement: 3

Nombre de modules (construction modulaire): 300

Nombre de pôles: 1
Tension nominale: 230 V
Avec éclairage: Oui
Contact de report: No
Mode de pose: encastré
Type de fixation: à clipser

Qualité du matériau: thermoplastique

Sans halogène: Oui

Traitement de la surface: non traité

Finition de la surface: mat

Couleur: gris

Numéro RAL (équivalent): 9001

Transparent: No

Zone de texte/surface d'inscription: Oui

Imprimé: sans

Adapté à la classe de protection (IP): IP40

Largeur d'appareil: 74,80 mm
 Hauteur d'appareil: 50,10 mm
 Profondeur d'appareil: 44,95 mm

Marques

00. Marquage CE - UE

Matériau: plastique

37. Marquage - Maroc

43. Marque UKCA - GB

96. Expert électrotechniques (download)

99. Directive DEEE (download)

Emballages



Code 8007352458796

Qté 1 NF

Dim. 11,2x9,6x9,8 [cm]

Poids 160,1 [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.