



NEVE UP: Variateur 230V 60-900W/60-300VA carbon m

09146.CM

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / NEVE UP / Dispositifs

Variateur 230V 60-900W/60-300VA carbon m

Variateur 230 V~ 50-60 Hz pour : lampes à incandescence 60-900 W, transformateurs ferromagnétiques 60-300 VA, commande et réglage avec potentiomètre rotatif, carbon matt

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

10 NR



Ceci pourrait également vous intéresser



09135.1.CM - Variateur
MASTER 230V universel
carbon m

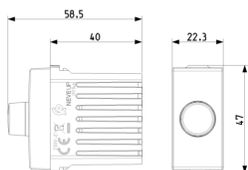


09153.CM - Variateur 230V
100-500W poussoir carbon

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(479 kb\)](#)

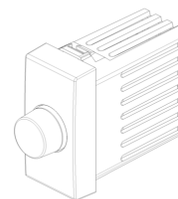
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

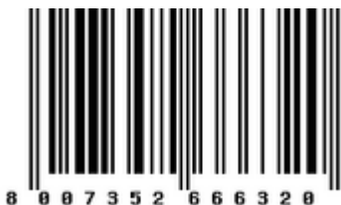
Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Bouton-poussoir (résidentiel)
- **Type de commande:** bouton rotatif
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 100
- **Tension nominale:** 230 V
- **Contact de report:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Type de fixation:** à clipser
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement antibactérien:** No
- **Traitement de la surface:** laqué / peint
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** anthracite
- **Numéro RAL (équivalent):** 7016
- **Transparent:** No
- **Zone de texte/surface d'inscription:** Oui
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 47,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 58,50 mm

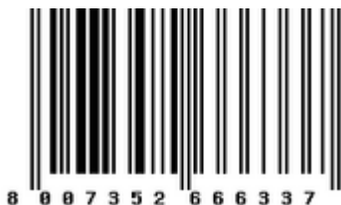
Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 43. Marque UKCA - GB
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352666320
Qté 1 NR
Dim. 6x2,8x5,3 [cm]
Poids 43,8 [g]



Code 8007352666337
Qté 10 NR
Dim. 14,4x13,1x6 [cm]
Poids 484,8 [g]



Code 8007352666344
Qté 200 NR
Dim. 50,5x20x28 [cm]
Poids 10.138 [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](#).