



EIKON: Poussoir commutateur 2P10A Vintage nickel

22061.11

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

Poussoir commutateur 2P10A Vintage nickel

Poussoir commutateur 2P10A Vintage nickel

État Produit

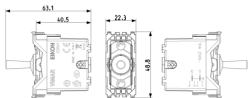
3 - Actif

Q.té minimum commande

10 NR



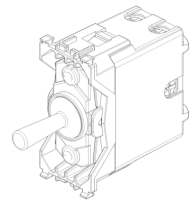
Dessins



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:** bouton-poussoir unique
- **Type de commande:** bouton-poussoir
- **Nombre de bascules d'actionnement:** 2
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 100
- **Nombre de pôles:** 2
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 10,00 A
- **Avec éclairage:** No
- **Contact de report:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Type de fixation:** à clipser
- **Matériau:** métal
- **Qualité du matériau:** autre
- **Traitement de la surface:** métallique
- **Finition de la surface:** brillant
- **Couleur:** argent
- **Numéro RAL (équivalent):** 7048
- **Transparent:** No
- **Zone de texte/surface d'inscription:** Oui
- **Hauteur d'appareil:** 48,80 mm
- **Profondeur d'appareil:** 63,10 mm

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 09. VDE - Allemagne ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 13. SNI - Indonésie
- 15. CCC - Chine ([download](#))
- 20. IQC - Argentine
- 36. ISI - Inde
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 92. RoHS EAU
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352620643
Qté 1 NR
Dim. 5,1x6,5x2,7 [cm]
Poids 47,3 [g]



Code 8007352620650
Qté 10 NR
Dim. 14,5x11x7,4 [cm]
Poids 517,5 [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](#).