



EIKON: Comm.à glissement 1P 6(2)A Next

20095.N

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

Comm.à glissement 1P 6(2)A Next

Commutateur à glissement 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions, pour le réglage de la vitesse des ventil-convecteurs (fan-coil), Next

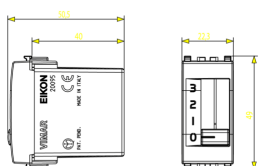
État Produit

3 - Actif

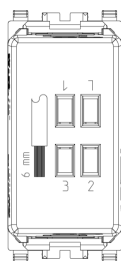
Q.té minimum commande

5 NR

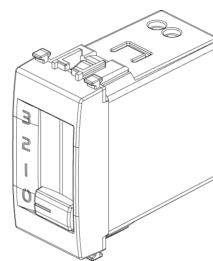
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Interrupteur à trois étages
- **Type de commande:** autre
- **Type de commutation:** autre
- **Mode de pose:** encastré_
- **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
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 6 A
- **Tension nominale:** 250 V
- **Type de fixation:** autre

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 20. IQC - Argentine
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352291799
Qté 1 NR
Dim. 6x2,8x5,3 [cm]
Poids 37,27 [g]

Code 8007352291805
Qté 5 NR
Dim. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Poids 216,67 [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](#).