



Neve Up: 1P 16AX 1-way switch 2M carbon matt

09001.2.CM

Neve Up / Devices / Basic devices

1P 16AX 1-way switch 2M carbon matt

1P 16 AX 250 V~ 1-way switch, Carbon Matt - 2 modules. Max 200 W for self-ballasted lamps (IEC 60669-1:2017)

Stato prodotto

3 - Active

Q.tà minima ordine

20 NR



Potrebbe interessarti anche



09008.2.CM - 1P NO 10A 2M
push button carbon matt



09001.CM - 1P 16AX 1-way
switch carbon matt

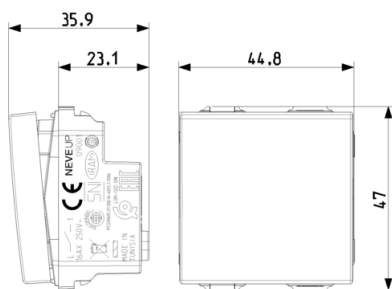


09005.2.CM - 1P 16AX 2-way
switch 2M carbon matt

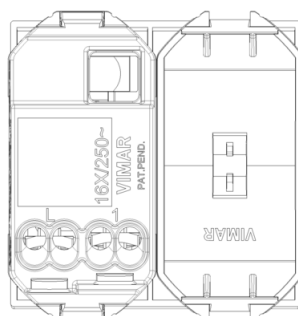


09013.2.CM - 1P 16AX
reversing switch 2M carbon
matt

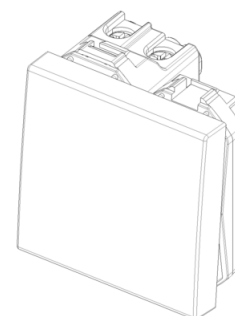
Dis



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Dati tecnici

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Installation switch
- **Wiring system:** Off switch 1-pole
- **Material:** Plastic
- **Colour:** Anthracite
- **RAL-number (similar):** 7016
- **Rated current:** 16 A
- **Washing machine switch:** No

Marchi

- 00. CE Marking - EU
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 13. SNI - Indonesia
- 15. CCC - China ([download](#))
- 20. IRAM - Argentina
- 29. QCERT - Colombia ([download](#))
- 37. Marking - Morocco
- 99. WEEE Directive ([download](#))

Imballi



8 0 0 7 3 5 2 6 5 7 6 7 0
Codice 8007352657670
Qtà 1 NR
Dim. 5.1x4.3x5.3 [cm]
Peso 29.13 [g]



8 0 0 7 3 5 2 6 5 7 6 8 7
Codice 8007352657687
Qtà 20 NR
Dim. 26.9x11.6x9 [cm]
Peso 677.67 [g]



8 0 0 7 3 5 2 6 5 7 6 9 4
Codice 8007352657694
Qtà 240 NR
Dim. 38x28.5x35.5 [cm]
Peso 8,800 [g]

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Conditions of Use](#).