



IDEA: Deviatore 1P 16AX 2M bianco

17003.G.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Deviatore 1P 16AX 2M bianco

Deviatore 1P 16 AX 250 V~, bianco - 2 moduli ridotti. Max 200 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

20 NR

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 14. Marchio TSE - Turchia ([download](#))
- 19. Certificato NOM - Messico
- 35. Marchio RCM - Australia
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Comando per impianti

Tipo funzionamento: Deviatore

Tipo di comando: Bascula/tasto

Composizione: Dispositivo modulare per interruttori domestici

Numero moduli da frutto: 2

Interruttore a tasto: Sì

Numero di bascule di azionamento: 1

Tipo di montaggio: Incassato

Tipo di fissaggio: Bloccare in posizione

Con piastra di montaggio: No

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogenri: Sì

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco

Colore: Bianco

Codice RAL (simile): 9001

Casella di testo/superficie di marcatura: Si

Illuminazione: No

Funzione di illuminazione: Altro

Tipo di illuminazione: Altro

Adatto per classe di protezione (IP): IP40

Tensione nominale: 250 V

Corrente nominale: 16,00 A

Contatto di monitoraggio: No

Tipo di collegamento: Morsetto a vite

Interruttore della lavatrice: No

Larghezza dell'apparecchio: 21,80 mm

Altezza dell'apparecchio: 50,10 mm

Profondità dell'apparecchio: 32,50 mm

Profondità di incasso: 23,30 mm

Imballi



8007352084261



8007352084278

Qtà 1 NR

Dim 5,1x4,3x5,3 [cm]

Peso 37 [g]

Qtà 20 NR

Dim 26,9x11,6x9 [cm]

Peso 820,07 [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 [Condizioni di utilizzo](#).