



# IDEA: Interruttore 2P 16AX bianco

### 17007.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

#### Interruttore 2P 16AX bianco

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

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

20 NR

#### Video

Spot Idea

### Dati tecnici

- **Gruppo**: Dispositivi di commutazione domestici
- Classe: Comando per impianti
- **Tipo funzionamento**: Interruttore bipolare
- Tipo di comando: Bascula/tasto
- Composizione: Dispositivo modulare per interruttori domestici
- Numero moduli da frutto: 1
- 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 alogeni: 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 feedback: No
- **Tipo di collegamento**: Morsetto a vite
- Interruttore della lavatrice: Sì
- Larghezza dell'apparecchio: 21,80 mm
- Altezza dell'apparecchio: 50,10 mm
- Profondità dell'apparecchio: 32,50 mm
- Profondità di incasso: 23,30 mm



# Marchi

- 00. Marcatura CE UE
- 14. Marchio TSE Turchia (download)
- 19. Certificato NOM Messico
- 28. Marchio NSW Australia (download)

- 37. Marcatura CMIM Marocco
- 37. Marcatura CMIM Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico (download)
- 99. Direttiva RAEE (download)

# Imballi



8007352069053

Q.tà 1 NR Dim. 5,1x2,8x5,3 [cm] Peso 33,07 [g]

**Codice** 8007352070127

**Q.tà** 20 NR

**Dim.** 27x11,6x6 [cm] **Peso** 730,33 [g]

# Legal

Codice

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.