



IDEA: Comutatore a slitta 1P 6(2)A bianco

16558.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Comutatore a slitta 1P 6(2)A bianco

Comutatore a slitta 1P 6(2) A 250 V~ a 4 posizioni, per regolazione della velocità di ventil-convettori (fan-coil), bianco



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

10 NR

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **00. Marcatura CE - UE**
- **01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **96. Esperto elettrotecnico ([download](#))**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Interruttore a tre stadi

Tipo di comando: Altro

Tipo funzionamento: Altro

Tipo di montaggio: Incassato

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogenri: Sì

Tipo superficie: Opaco

Colore: Bianco

Codice RAL (simile): 9001

Trasparente: No

Adatto per classe di protezione (IP): IP40

Corrente nominale: 6 A

Tensione nominale: 250 V

Tipo di fissaggio: Altro

Imballi



8007352088627



8007352115156

Qtà 1 NR

Dim 5,1x2,8x5,3 [cm]

Peso 35 [g]

Qtà 10 NR

Dim 14,4x11,6x6 [cm]

Peso 399,67 [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](#).