



PLANA: Pulsante 1P NC 10A tirante bianco

14053

Serie civili / Serie civili tradizionali / PLANA / Dispositivi

Pulsante 1P NC 10A tirante bianco

Pulsante 1P NC 10 A 250 V~, a tirante, con 1,5 m cordone e pomello, bianco



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

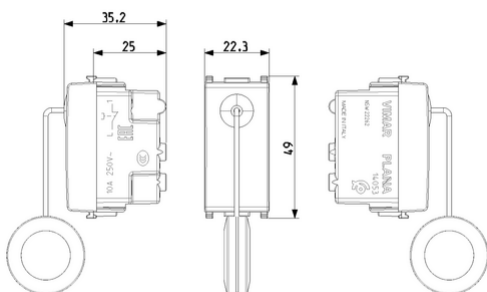
Q.tà minima ordine

20 NR

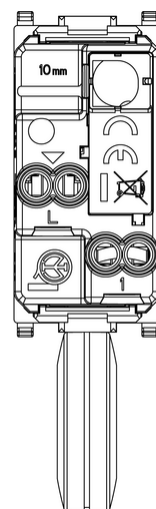
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [IG Apparecchi di comando IT \(11879 kb\)](#)

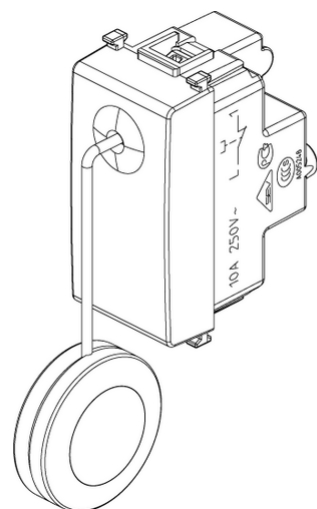
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **01. Marchio IMQ - Italia**
- **19. Certificato NOM - Messico**
- **20. Marchio IQC - Argentina**
- **29. Marchio QCERT - Colombia**
- **35. Marchio RCM - Australia**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **96. Esperto elettrotecnico ([download](#))**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Pulsante

Composizione: Dispositivo modulare per interruttori domestici

Tipologia: Altro

Tipo di comando: Pulsante

Numero di bascule di azionamento: 0

Numero moduli da frutto: 100

Numero di poli: 1

Tensione nominale: 250 V

Corrente nominale: 10,00 A

Con illuminazione: No

Contatto di monitoraggio: No

Tipo di montaggio: Incasso

Tipo di fissaggio: Bloccare in posizione

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogeni: Sì

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Lucido

Colore: Bianco

Codice RAL (simile): 9003

Trasparente: No

Casella di testo/superficie di marcatura: Sì

Adatto per classe di protezione (IP): IP40

Larghezza dell'apparecchio: 22,30 mm

Altezza dell'apparecchio: 49,00 mm

Profondità dell'apparecchio: 35,20 mm

Imballi



8007352136168



8007352136175



8007352637535

Qtà 1 NR

Dim 6x2,8x5,3 [cm]

Peso 30,8 [g]

Qtà 20 NR

Dim 28,1x13,1x6 [cm]

Peso 698,4 [g]

Qtà 240 NR

Dim 38,5x29x30 [cm]

Peso 8.680,8 [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](#).