



ARKÉ: Deviatore 1P 10AX assiale Metal

19104.M

Serie civili / Serie civili tradizionali / ARKÉ / Dispositivi

Deviatore 1P 10AX assiale Metal

Deviatore 1P 10 AX 250 V~ assiale illuminabile, tasto sostituibile, Metal. Max 100 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)



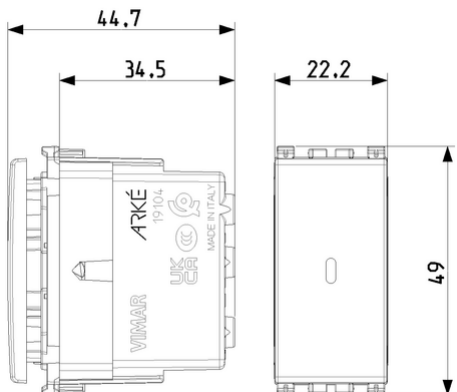
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

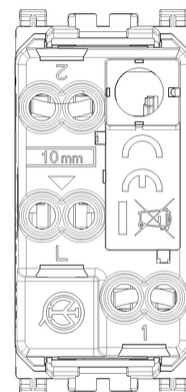
Q.tà minima ordine

20 NR

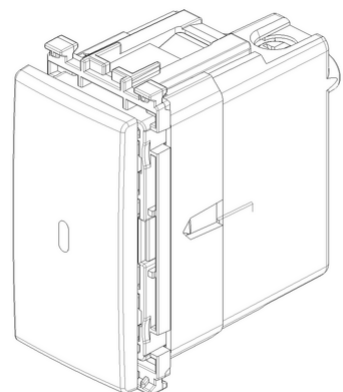
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 11. SNI-SUCOFINDO Indonesia
- 15. Marchio CCC - Cina ([download](#))
- 29. Marchio QCERT - Colombia
- 35. Marchio RCM - Australia
- 36. Marchio ISI - India
- 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: 1

Interruttore a tasto: Sì

Numero di bascule di azionamento: 0

Tipo di montaggio: Incassato

Tipo di fissaggio: Bloccare in posizione

Con piastra di montaggio: No

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Protezione della superficie: Laccato

Tipo superficie: Opaco

Colore: Alluminio

Codice RAL (simile): 9007

Casella di testo/superficie di marcatura: Si

Illuminazione: Opzionale

Funzione di illuminazione: Controllo e orientamento

Adatto per classe di protezione (IP): IP40

Tensione nominale: 250 V

Corrente nominale: 10,00 A

Contatto di monitoraggio: No

Tipo di collegamento: Morsetto a vite

Interruttore della lavatrice: No

Imballi



8007352684706



8007352684713

Qtà 1 NR

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

Peso 32,2 [g]

Qtà 20 NR

Dim 27x11,6x6 [cm]

Peso 709,4 [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](#).