



EIKON: Presa SICURY 2P+T 16A israeliano bianco

20240.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / EIKON / Dispositivi

Presa SICURY 2P+T 16A israeliano bianco

Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard israeliano, bianco - 2 moduli



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

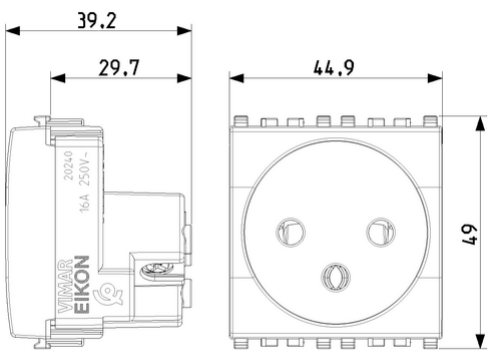
Q.tà minima ordine

1 NR

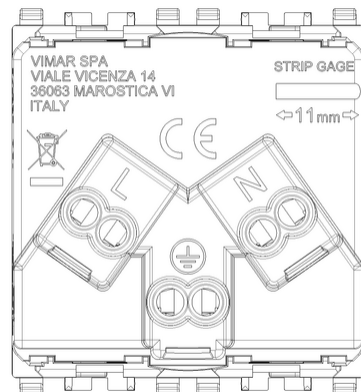
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Prese di corrente \(7351 kb\)](#)

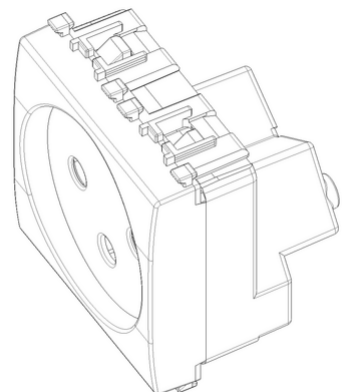
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Presa di corrente

Tipologia: Altro

Numero di prese: 1

Numero moduli da frutto: 2

Numero di prese commutabili: 0

Stampa/marcatura: Senza

Tipo di collegamento: Morsetto a vite

Con coperchio a cerniera: No

Con protezione dal contatto incrementata: Sì

Casella di testo/superficie di marcatura: Sì

Colore: Bianco

Codice RAL (simile): 9016

Colore metallizzato: No

Trasparente: No

Bloccabile: No

Meccanismo di espulsione: No

Montaggio isolato: No

Con illuminazione funzionale: No

Sovratensore: No

Protezione da corrente di guasto: No

Tipo di montaggio: Incassato

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogenii: Sì

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco

Con funzione loop: No

Con interruttore on/off: No

Inserto centrale ruotato: No

Corrente nominale: 16 A

Tensione nominale: 250 V

Frequenza: 50,00 - 60,00 HZ

Adatto per classe di protezione (IP): IP20

Resistenza agli urti: Altro

Larghezza dell'apparecchio: 44,80 mm

Altezza dell'apparecchio: 49,00 mm

Profondità dell'apparecchio: 39,20 mm

Imballi



8007352408289

Qtà

1

NR

Dim

5,1

x

4,3

x

5,3

[cm]

Peso

42,01

[g]



8007352408296

Qtà

20

NR

Dim

26,9

x

11,6

x

9

[cm]

Peso

921,8

[g]



8007352634848

Qtà

240

NR

Dim

38,0

x

28,0

x

35,5

[cm]

Peso

11.600

[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](#).