



PLANA: Presa SICURY 2P+T 16A FR + coper. bianco

14212.C

Serie civili / Serie civili tradizionali / PLANA / Dispositivi

Presa SICURY 2P+T 16A FR + coper. bianco

Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard francese con coperchio, illuminabile, bianco - 2 moduli



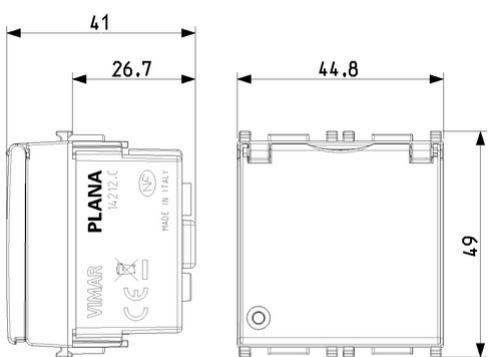
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

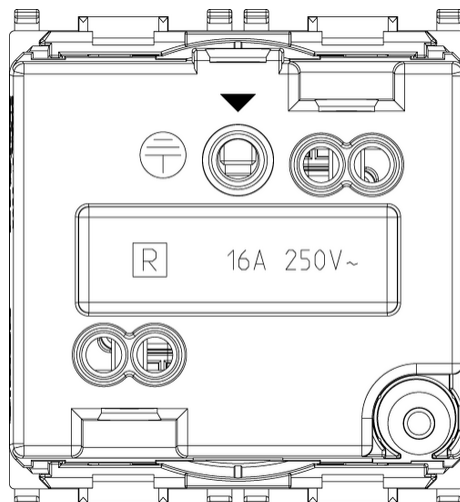
Q.tà minima ordine

10 NR

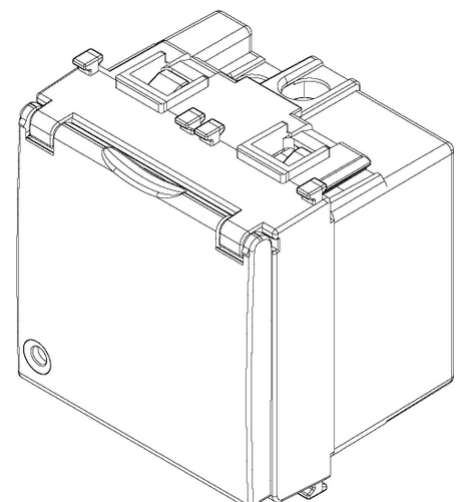
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **04. Marchio NF - Francia ([download](#))**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **96. Esperto elettrotecnico ([download](#))**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Presa di corrente

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: Sì

Con protezione dal contatto incrementata: Sì

Casella di testo/superficie di marcatura: Sì

Colore: Bianco

Codice RAL (simile): 9003

Colore metallizzato: No

Trasparente: No

Bloccabile: No

Meccanismo di espulsione: No

Montaggio isolato: No

Con illuminazione funzionale: Sì

Sovratensore: No

Imballi



8007352431683



8007352431690

Qtà 1 NR

Dim 5,1x4,3x5,3 [cm]

Peso 49 [g]

Qtà 10 NR

Dim 26,9x11,6x4,9 [cm]

Peso 563,1 [g]

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: Lucido

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: 35,90 mm

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](#).