



8000: Presa 2P+T 16A P17/11

08145

Serie civili / Serie civili tradizionali / 8000 / Dispositivi

Pres a 2P+T 16A P17/11

Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11

Stato prodotto

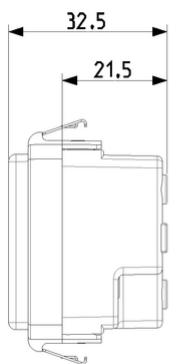
3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

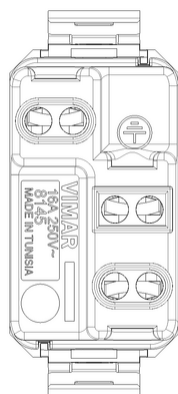
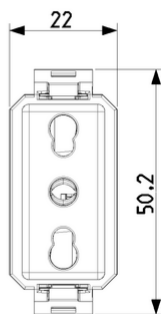
50 NR



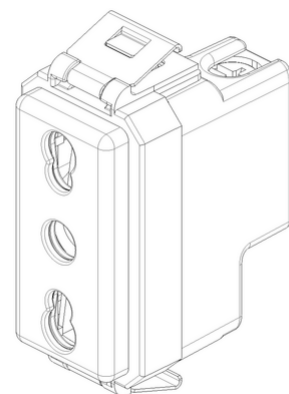
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 07. Certificato ING CER - Cile
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Presa di corrente

Tipologia: Tipo italiano Bipasso

Numero di prese: 1

Numero moduli da frutto: 1

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): 9001

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

Tipo di fissaggio: Fissaggio a scatto

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogeni: 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: 22,00 mm

Altezza dell'apparecchio: 50,20 mm

Profondità dell'apparecchio: 32,50 mm

Imballi



8007352014107

Qtà 1 NR
Dim 4,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 27,2 [g]



8007352005082

Qtà 50 NR
Dim 21,4x11,6x14,2 [cm]
Peso 1.448 [g]



8007352263079

Qtà 500 NR
Dim 57,5x22,5x30 [cm]
Peso 15.024 [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](#).