



IDEA: Presa 2P+T 10A P11 grigio

17031

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Presa 2P+T 10A P11 grigio

Presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~, standard italiano tipo P11, grigio
- modulo ridotto



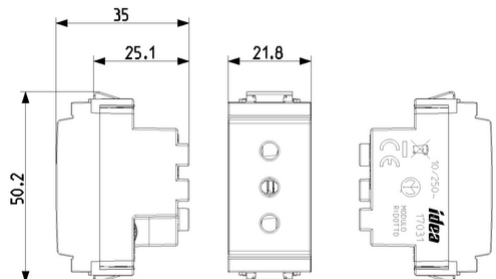
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

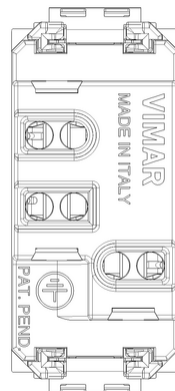
Q.tà minima ordine

20 NR

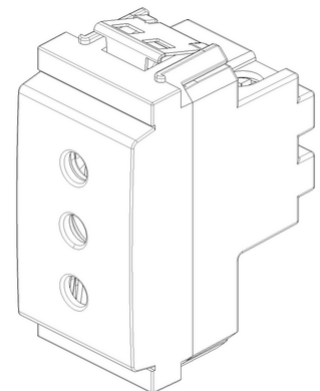
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Presa di corrente

Tipologia: Tipo italiano P11

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: Grigio

Codice RAL (simile): 7015

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: 10 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: 21,80 mm

Altezza dell'apparecchio: 50,10 mm

Profondità dell'apparecchio: 36,50 mm

Imballi



8007352005679

Qtà 1 NR

Dim 4,1x2,8x5,3 [cm]

Peso 27,33 [g]



8007352005686

Qtà 20 NR

Dim 21,4x11,6x6 [cm]

Peso 603,47 [g]



8007352637337

Qtà 200 NR

Dim 30,5x25,5x22,5 [cm]

Peso 6.334 [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](#).