

Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Presa di corrente
- **Tipologia:** Altro
- **Numero di unità:** 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:** 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 alogeni:** Sì
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Con funzione loop:** No
- **Con interruttore on/off:** No
- **Insero centrale ruotato:** No
- **Corrente nominale:** 20 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:** 24,80 mm
- **Altezza dell'apparecchio:** 50,10 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 37,50 mm

Marchi

- 20. Marchio IQC - Argentina
- 37. Marcatura CMIM - Marocco

Imballi



8 007352 245044

Codice 8007352245044
Qtà 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 44,87 [g]



8 007352 245051

Codice 8007352245051
Qtà 20 NR
Dim. 26,9x11,6x9 [cm]
Peso 966,27 [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](#).