### **Descrizione del Prodotto**

La presa VIMAR 16211 è una presa SICURY 2P+T da 16 A e 250 V~ universale, conforme allo standard italiano P40, di colore grigio. Occupa 2 moduli e appartiene alla serie civile tradizionale IDEA.

### Caratteristiche Tecniche

Questa presa è progettata per dispositivi di commutazione domestici e rientra nella classe delle prese di corrente.

# **Specifiche**

La presa ha una corrente nominale di 16 A e una tensione nominale di 250 V, con una frequenza operativa compresa tra 50 e 60 Hz.

## Collegamento e Montaggio

Il collegamento avviene tramite morsetto a vite, e il montaggio è di tipo incassato.

#### Materiali e Finiture

Realizzata in plastica termoplastica senza alogeni, la superficie è non trattata e presenta una finitura opaca.

#### **Dimensioni**

Le dimensioni dell'apparecchio sono: larghezza 49,80 mm, altezza 50,10 mm e profondità 36,00 mm.

### Protezione e Sicurezza

La presa offre una protezione dal contatto incrementata e ha un grado di protezione IP20.

# Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti certificazioni:

- Marcatura CE UE
- Marchio CSv-IMQ Italia
- Marcatura CMIM Marocco

• Direttiva RAEE

# **Codice a Barre**

Il codice a barre per il singolo pezzo è 8007352147577.

## Note

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 nel rispetto delle normative vigenti nel paese di installazione.