



## PLANA: Interruttore MTDiff.1P+N C16 10mA bianco

**14411.16**

Serie civili / Serie civili tradizionali / PLANA / Dispositivi

### Interruttore MTDiff.1P+N C16 10mA bianco

Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N C 16, 120-230

V~ 50-60 Hz,  $I_{\Delta n}$  10 mA, p.i. 3000 A, bianco - 2 moduli



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

5 NR

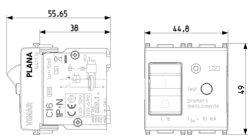
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Protezione \(1973 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua \(688 kb\)](#)

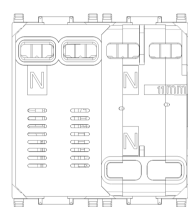
### Video

- [Spot Plana](#)

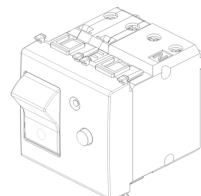
### Disegni



Vista ingombri

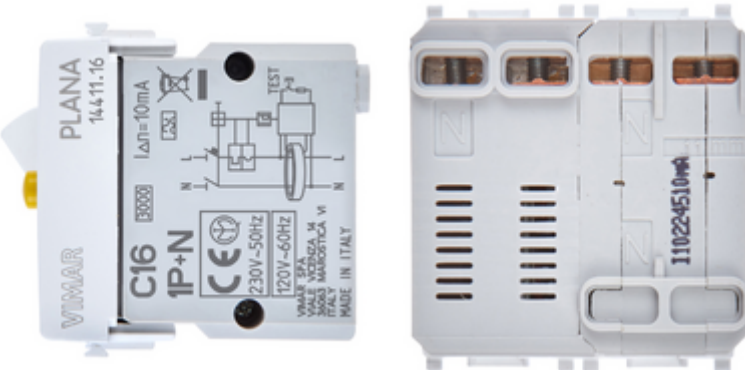


Vista posteriore



Vista 3D

## Gallery



## Dati tecnici

- Gruppo:** Dispositivi interruzione e fusibili
- Classe:** Interruttore differenziale/magnetotermico
- Numero di poli (totale):** 2
- Numero di poli protetti:** 1
- Tensione nominale:** 230 V
- Corrente nominale:** 16 A
- Corrente di guasto nominale:** 16 A
- Tipo di corrente di guasto:** A
- Classe di limitazione energetica:** 1
- Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo EN 61009-1:** 3,00 kA

- Resistenza a corrente impulsiva:** 3,00 kA
- Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- Frequenza:** 50/60 Hz
- Caratteristica di intervento:** C
- Conduttore neutro a connessione:** Sì
- Categoria di sovrattensione:** 3
- Profondità di incasso:** 38,00 mm
- Montaggio a incasso:** Sì
- Protezione da scatto intempestivo:** No
- Grado di protezione (IP):** IP40

## Marchi

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

## Imballi



**Codice** 8007352107953  
**Q.tà** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Peso** 98,4 [g]

**Codice** 8007352107960  
**Q.tà** 5 NR  
**Dim.** 17,2x13,1x6 [cm]  
**Peso** 548,2 [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](#).