



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

### 16511.16.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / 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

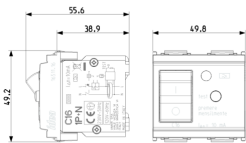
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

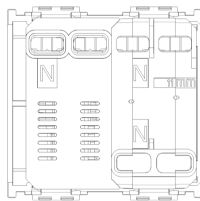
### Video

- [Spot Idea](#)

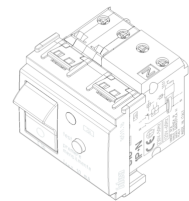
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



## 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:** 3.000,00 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 sovratensione:** 3
- **Profondità di incasso:** 39,10 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
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 007352 107595

**Codice** 8007352107595  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Peso** 100,9 [g]



8 007352 107601

**Codice** 8007352107601  
**Qtà** 5 NR  
**Dim.** 17,2x13,1x6 [cm]  
**Peso** 565,9 [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](#).