



## IDEA: Interruttore MTDiff.1P+N C16 6mA grigio

**16511.16.6**

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

### Interruttore MTDiff.1P+N C16 6mA grigio

Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N C 16, 120-230 V~ 50-60 Hz,  $I_{\Delta n}$  6 mA, p.i. 3000 A, grigio - 2 moduli



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

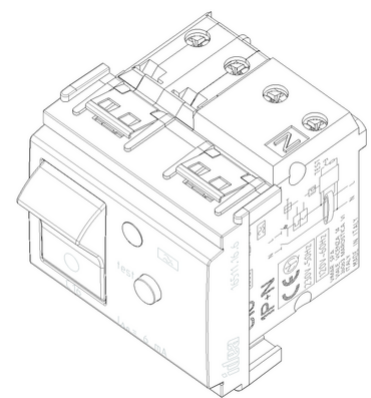
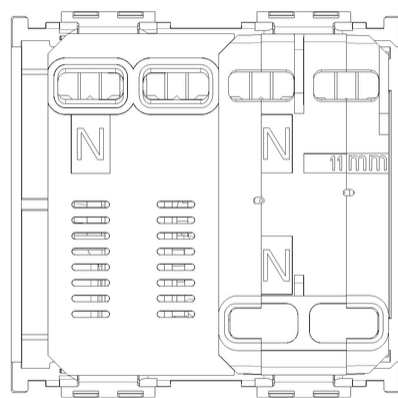
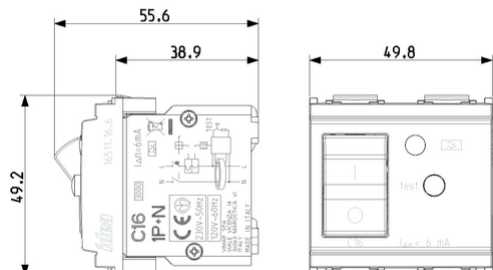
### Q.tà minima ordine

5 NR

## Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

## Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D

## Marchi

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

## 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 montaggio:** Incasso  
**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  
**Protezione da scatto intempestivo:** No  
**Grado di protezione (IP):** IP40

## Imballi



8007352108325



8007352108332

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Peso** 98,07 [g]

**Qtà** 5 NR  
**Dim** 17,2x13,1x6 [cm]  
**Peso** 549,27 [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](#).