



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

### 19411.16.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / ARKÉ / 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

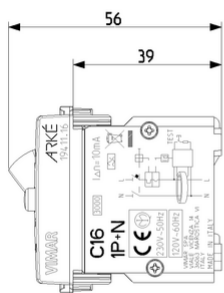
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

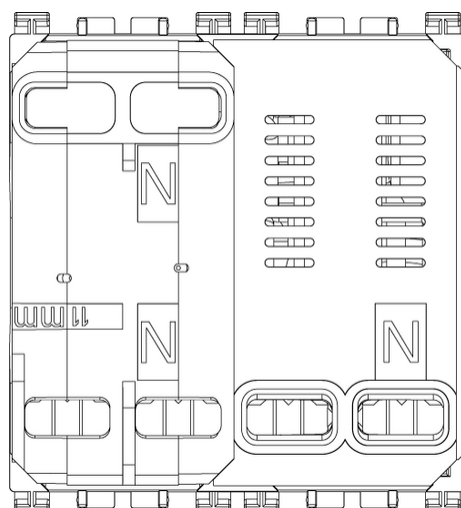
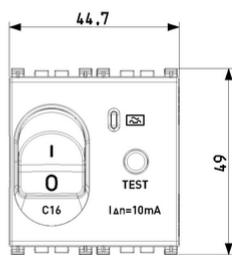
## Gallery



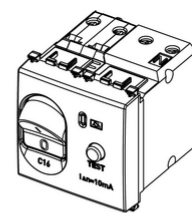
## Disegni



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:** 3,00 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:** 38,00 mm

**Protezione da scatto intempestivo:** No

**Grado di protezione (IP):** IP40

## Imballi



8007352456471

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Peso** 97,8 [g]



8007352456488

**Qtà** 5 NR  
**Dim** 17,2x13x6 [cm]  
**Peso** 548,3 [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](#).