



## 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

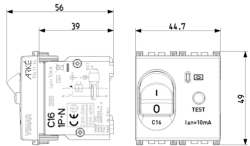
#### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Protezione (1973 kb)
- Foglio istruzioni multilingua (688 kb)

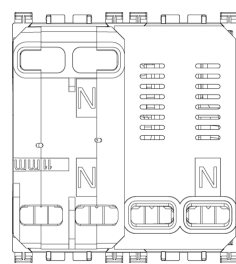
#### Video

- Arké abita il tuo tempo

#### 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** 8007352456471  
**Q.tà** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Peso** 97,8 [g]

**Codice** 8007352456488  
**Q.tà** 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](#).