



## 8000: Interruttore MT 1P+N C16 120-230V

### 0A08065.16

Serie civili / Serie civili tradizionali / 8000 / Dispositivi

### Interruttore MT 1P+N C16 120-230V

Interruttore automatico magnetotermico 1P+N C 16, 120-230 V~ 50-60 Hz,  
p.i. 3000 A

### Stato prodotto

2 - Prod. in eliminaz.

### Q.tà minima ordine

6 NR

### Dati tecnici

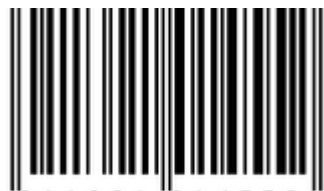
- **Gruppo:** Dispositivi interruzione e fusibili
- **Classe:** Interruttore magnetotermico
- **Profondità di incasso:** 57,70 mm
- **Caratteristica di intervento:** C
- **Numero di poli (totale):** 2
- **Numero di poli protetti:** 1
- **Corrente nominale:** 16 A
- **Tensione nominale:** 230 V
- **Potere di interruzione nominale I<sub>cn</sub> secondo EN 60898 a 230 V:** 3,00 kA
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Frequenza:** 50 - 60 HZ
- **Classe di limitazione energetica:** 1
- **Conduttore neutro a connessione:** Sì
- **Categoria di sovratensione:** 3
- **Numero moduli DIN:** 1
- **Grado di protezione (IP):** IP40



### Marchi

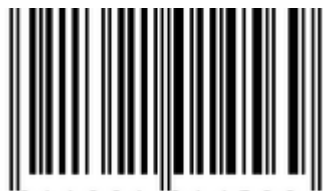
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))

## Imballi



8 0 1 1 6 2 1 0 1 4 5 5 2

**Codice** 8011621014552  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 13x7,3x3,2 [cm]  
**Peso** 56 [g]



8 0 1 1 6 2 1 0 1 4 5 6 9

**Codice** 8011621014569  
**Qtà** 6 NR  
**Dim.** 15x14x8 [cm]  
**Peso** 365 [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](#).