



ARKÉ: Interruttore MT 1P+N C10 120-230V Metal

19405.10.M

Serie civili / Serie civili tradizionali / ARKÉ / Dispositivi

Interruttore MT 1P+N C10 120-230V Metal

Interruttore automatico magnetotermico 1P+N C 10, 120-230 V~ 50-60 Hz, p.i. 3000 A, Metal

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

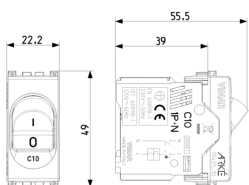
10 NR

Video

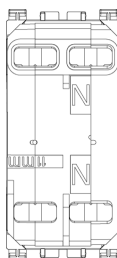
- [Arké abita il tuo tempo](#)



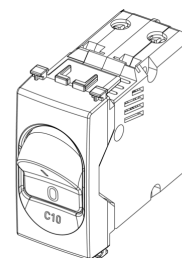
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

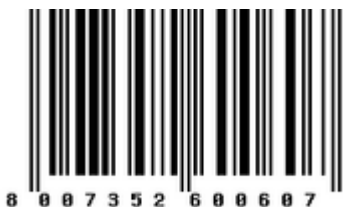
Dati tecnici

- **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:** 10 A
- **Corrente di guasto nominale:** 10 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
- **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
- **Montaggio a incasso:** Sì
- **Protezione da scatto intempestivo:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP40

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352600607
Qtà 1 NR
Dim. 6x2,8x5,3 [cm]
Peso 52,7 [g]



Codice 8007352602311
Qtà 10 NR
Dim. 14,4x13,1x6 [cm]
Peso 576,9 [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](#).