



Interruttore MT 1P+N C10 120-230V biancoPlana: Interruttore MT 1P+N C10 120-230V bianco

14405.10

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

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

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

10 NR

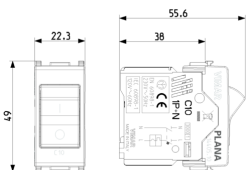
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Protezione \(1973 kb\)](#)

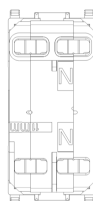
Video

- [Spot Plana](#)

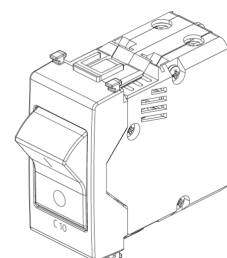
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi interruzione e fusibili
- **Classe:** Interruttore magnetotermico
- **Profondità di incasso:** 38,00 mm
- **Caratteristica di intervento:** C
- **Numero di poli (totale):** 2
- **Numero di poli protetti:** 1
- **Corrente nominale:** 10 A
- **Tensione nominale:** 230 V
- **Potere di interruzione nominale Icn 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

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

Imballi



Codice 8007352107878
Qtà 1 NR
Dim. 6x2,8x5,3 [cm]
Peso 54,8 [g]



Codice 8007352107885
Qtà 10 NR
Dim. 14,4x13,1x6 [cm]
Peso 577,04 [g]



Codice 8007352650213
Qtà 200 NR
Dim. 50,5x20x28 [cm]
Peso 11.980 [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](#).