



EIKON: Interruttore MT 1P+N C16 120-230V Next

20405.16.N

Serie civili / Serie civili tradizionali / EIKON / Dispositivi

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

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

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

5 NR

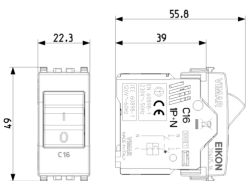
Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

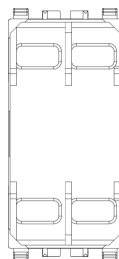
Video

- [Spot Eikon](#)

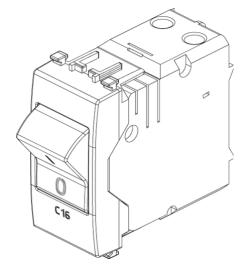
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



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:** 16 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 CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352286382
Qtà 1 NR
Dim. 6x2,8x5,3 [cm]
Peso 55,27 [g]

Codice 8007352286399
Qtà 5 NR
Dim. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Peso 308,2 [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](#).