



EIKON: FI-Schutzschalter 1P+N C16 10mA Next

20411.16.N

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

FI-Schutzschalter 1P+N C16 10mA Next

FI-Schutzschalter 1P+N C 16, Spannungsversorgung 120-230 V~ 50-60 Hz, $I_{\Delta n}$ 10 mA, Ausschaltvermögen 3000 A, Next - 2 Module

Produktstatus

3 - Aktiv

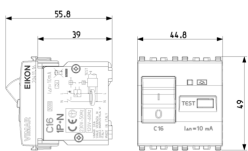
Mindestbestellmenge

5 NR

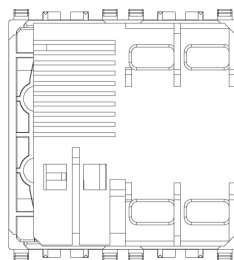
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(688 kb\)](#)

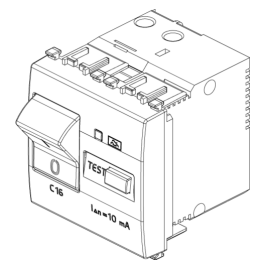
Zeichnungen



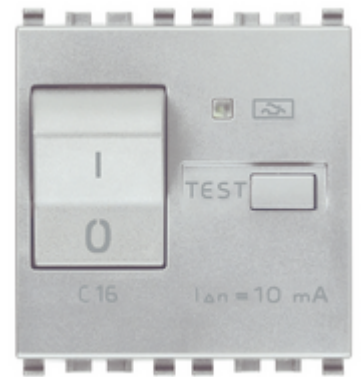
Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Schutzschaltgeräte, Sicherungen
- **Klasse:** Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
- **Polzahl (gesamt):** 2
- **Anzahl der abgesicherten Pole:** 1
- **Bemessungsspannung:** 230 V
- **Bemessungsstrom:** 16 A
- **Bemessungsfehlerstrom:** 16 A
- **Fehlerstrom-Typ:** A
- **Energiebegrenzungsklasse:** 1
- **Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 61009-1:** 3.000,00 kA
- **Stoßstromfestigkeit:** 3,00 kA
- **Spannungsart:** AC
- **Frequenz:** 50/60 Hz
- **Auslösecharakteristik:** C
- **Mitschaltender Neutralleiter:** Ja
- **Überspannungskategorie:** 3
- **Einbautiefe:** 38,00 mm
- **Unterputzmontage:** Ja
- **Fehlauslöseschutz:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP40

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer 8007352286443
Menge 1 NR
Abm. 6x5,4x5,3 [cm]
Gewicht 98,07 [g]

Artikelnummer 8007352286450
Menge 5 NR
Abm. 17,2x13,1x6 [cm]
Gewicht 551,67 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischer Materialien erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).