



EIKON: FI-Schutzschalter 1P+N C10 10mA Next

20411.10.N

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

FI-Schutzschalter 1P+N C10 10mA Next

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

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

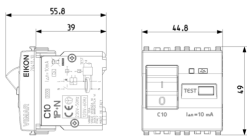
5 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

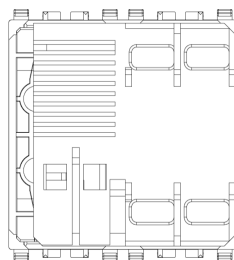
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(688 kb\)](#)



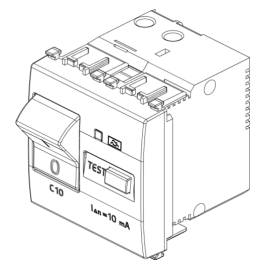
Zeichnungen



[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:** 10 A
- **Bemessungsfehlerstrom:** 10 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



Artikelnummer8007352286429
Menge 1 NR
Abm. 6x5,4x5,3 [cm]
Gewicht 97,73 [g]



Artikelnummer8007352286436
Menge 5 NR
Abm. 17,2x13,1x6 [cm]
Gewicht 550,8 [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 elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).