



ARKÉ: FI-Schutzschalter 1P+N C10 10mA Metal

19411.10.M

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / ARKÉ / Geräte

FI-Schutzschalter 1P+N C10 10mA Metal

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

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

5 NR

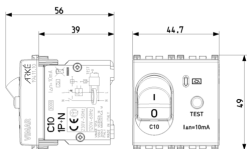
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

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

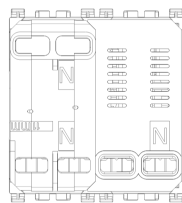
Video

- [Arké lives in your time](#)

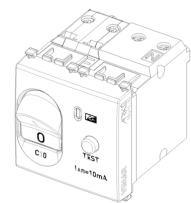
Zeichnungen



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:** 3,00 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
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352600430
Menge 1 NR
Abm. 6x5,4x5,3 [cm]
Gewicht 97,2 [g]



Artikelnummer8007352600447
Menge 5 NR
Abm. 17,2x13,1x6 [cm]
Gewicht 544,4 [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](#).