



ARKÉ: FI-Schalter 1P+N C16 6mA grau

19411.16.6

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

FI-Schalter 1P+N C16 6mA grau

FI-Schutzschalter 1P+N C 16, Spannungsversorgung 120-230 V~ 50-60 Hz, $I_{\Delta n}$ 6 mA, Ausschaltvermögen 3000 A, grau - 2 Module

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

5 NR

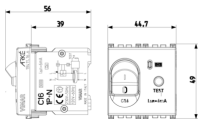
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

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

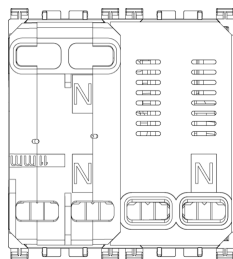
Video

- [Arké lives in your time](#)

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Galerie



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:** 3,00 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



Artikelnummer8007352436947
Menge 1 NR
Abm. 6x5,4x5,3 [cm]
Gewicht 98 [g]



Artikelnummer8007352436954
Menge 5 NR
Abm. 17,2x13,1x6 [cm]
Gewicht 549,7 [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](#).