



IDEA: FI-Schalter 1P+N C6 10mA weiß

16511.06.B

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / IDEA / Geräte

FI-Schalter 1P+N C6 10mA weiß

FI-Schutzschalter 1P+N C 6, Spannungsversorgung 120-230 V~ 50-60 Hz $I_{\Delta n}$ 10 mA, Ausschaltvermögen 1500 A, weiß - 2 Module

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

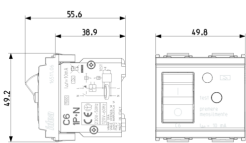
Mindestbestellmenge

5 NR

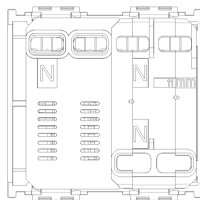
Merkmale, Handbücher, Dokumentation

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

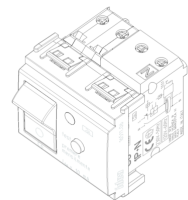
Zeichnungen



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:** 6 A
- **Bemessungsfehlerstrom:** 6 A
- **Fehlerstrom-Typ:** A
- **Energiebegrenzungsklasse:** 1
- **Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 61009-1:** 1.500,00 kA
- **Stoßstromfestigkeit:** 1,50 kA
- **Spannungsart:** AC
- **Frequenz:** 50/60 Hz
- **Auslösecharakteristik:** C
- **Mitschaltender Neutralleiter:** Ja
- **Überspannungskategorie:** 3
- **Einbautiefe:** 39,10 mm
- **Unterputzmontage:** Ja
- **Fehlauslöseschutz:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP40

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352107519
Menge 1 NR
Abm. 6x5,4x5,3 [cm]
Gewicht 100 [g]



Artikelnummer8007352107526
Menge 5 NR
Abm. 17,2x13,1x6 [cm]
Gewicht 564,8 [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](#).