



IDEA: LS-Schalter 1P+N C10 120-230V weiß

16505.10.B

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

LS-Schalter 1P+N C10 120-230V weiß

Leitungsschutzschalter 1P+N C 10, Spannungsversorgung 120-230 V~ 50-60 Hz, Ausschaltvermögen 3000 A, weiß

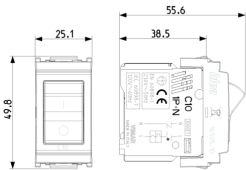
Produktstatus

3 - Aktiv

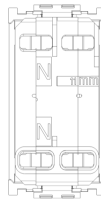
Mindestbestellmenge

10 NR

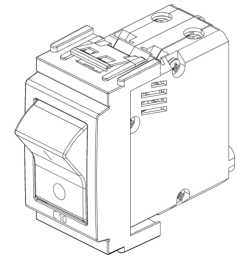
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Schutzschaltgeräte, Sicherungen
- **Klasse:** Leitungsschutzschalter
- **Einbautiefe:** 38,50 mm
- **Auslösecharakteristik:** C
- **Polzahl (gesamt):** 2
- **Anzahl der abgesicherten Pole:** 1
- **Bemessungsstrom:** 10 A
- **Bemessungsspannung:** 230 V
- **Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 230 V:** 3,00 kA
- **Spannungsart:** AC
- **Frequenz:** 50 - 60 HZ
- **Energiebegrenzungsklasse:** 1
- **Mitschaltender Neutralleiter:** Ja
- **Überspannungskategorie:** 3
- **Breite in Teilungseinheiten:** 1
- **Schutzart (IP):** IP40

Marken

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

Verpackung



8 007352 107434



8 007352 107441

Artikelnummer8007352107434

Menge 1 NR

Abm. 6x2,8x5,3 [cm]

Gewicht 56,7 [g]

Artikelnummer8007352107441

Menge 10 NR

Abm. 14,4x13,1x6 [cm]

Gewicht 615,6 [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](#).