



## EIKON: LS-Schalter 1P+N C6 120-230V Next

**20405.06.N**

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

### LS-Schalter 1P+N C6 120-230V Next

Leitungsschutzschalter 1P+N C 6, Spannungsversorgung 120-230 V~ 50-60 Hz, Ausschaltvermögen 1500 A, Next

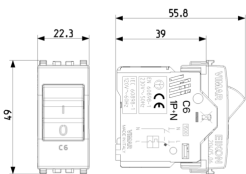
### Produktstatus

3 - Aktiv

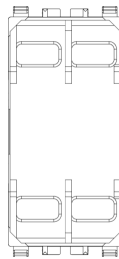
### Mindestbestellmenge

5 NR

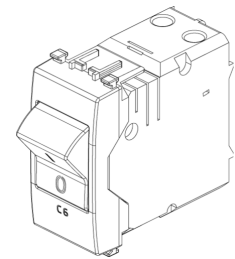
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



## Technische Daten

- **Gruppe:** Schutzschaltgeräte, Sicherungen
- **Klasse:** Leitungsschutzschalter
- **Einbautiefe:** 38,00 mm
- **Auslösecharakteristik:** C
- **Polzahl (gesamt):** 2
- **Anzahl der abgesicherten Pole:** 1
- **Bemessungsstrom:** 6 A
- **Bemessungsspannung:** 230 V
- **Bemessungsschaltvermögen I<sub>cn</sub> nach EN 60898 bei 230 V:** 1,50 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 007352286344

**Artikelnummer**8007352286344

**Menge** 1 NR

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

**Gewicht** 55 [g]



8 007352286351

**Artikelnummer**8007352286351

**Menge** 5 NR

**Abm.** 14,2x6,7x5,9 [cm]

**Gewicht** 305,47 [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](#).