



EIKON: LS-Schalter 1P+N C16 120-230V Next

20405.16.N

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

LS-Schalter 1P+N C16 120-230V Next

Leitungsschutzschalter 1P+N C 16, Spannungsversorgung 120-230 V~ 50-60 Hz, Ausschaltvermögen 3000 A, Next

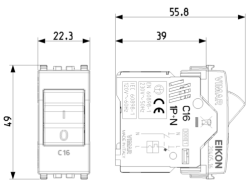
Produktstatus

3 - Aktiv

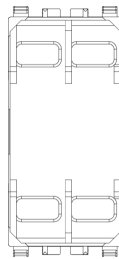
Mindestbestellmenge

5 NR

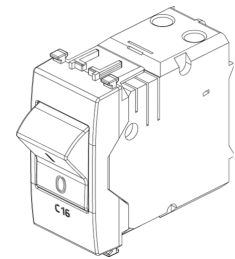
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



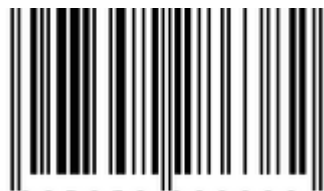
Technische Daten

- **Gruppe:** Schutzschaltgeräte, Sicherungen
- **Klasse:** Leitungsschutzschalter
- **Einbautiefe:** 38,00 mm
- **Auslösecharakteristik:** C
- **Polzahl (gesamt):** 2
- **Anzahl der abgesicherten Pole:** 1
- **Bemessungsstrom:** 16 A
- **Bemessungsspannung:** 230 V
- **Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 60898 bei 230 V:** 3,00 kA
- **Spannungsart:** AC
- **Frequenz:** 50 - 60 HZ
- **Energiebegrenzungsklasse:** 1
- **Mitschaltender Neutraleiter:** 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 0 0 7 3 5 2 2 8 6 3 8 2



8 0 0 7 3 5 2 2 8 6 3 9 9

Artikelnummer8007352286382

Menge 1 NR

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

Gewicht 55,27 [g]

Artikelnummer8007352286399

Menge 5 NR

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

Gewicht 308,2 [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](#).