



EIKON: Διακόπτης 1P+N C16 CB 120-230V Next

20405.16.N

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / EIKON / Μηχανισμοί

Διακόπτης 1P+N C16 CB 120-230V Next

Θερμομαγνητικός 1P+N C 16 120-230 V~ 50-60 Hz, δυνατότητα διακοπής 3000 A, Next

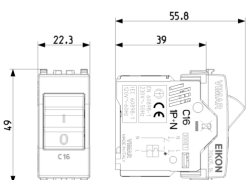
Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

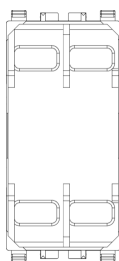
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

5 NR

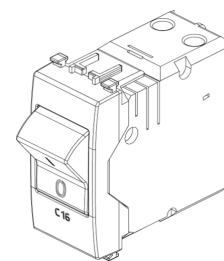
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο



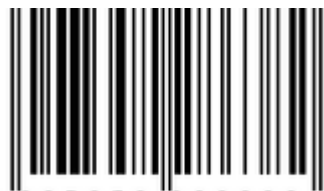
Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Circuit breakers and fuses
- **Class:** Miniature circuit breaker (MCB)
- **Built-in depth:** 38,00 mm
- **Release characteristic:** C
- **Number of poles (total):** 2
- **Number of protected poles:** 1
- **Rated current:** 16 A
- **Rated voltage:** 230 V
- **Rated short-circuit breaking capacity Icn according to EN 60898 at 230 V:** 3,00 kA
- **Voltage type:** AC
- **Frequency:** 50 - 60 HZ
- **Current limiting class:** 1
- **Concurrently switching neutral conductor:** Yes
- **Over voltage category:** 3
- **Width in number of modular spacings:** 1
- **Degree of protection (IP):** IP40

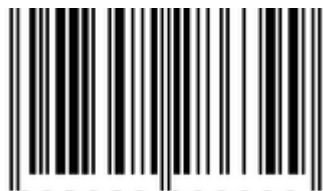
Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 01. IMQ - Ιταλία ([download](#))
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



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

Κωδικός 8007352286382

Ποσότητα 1 NR

Διαστ. 6x2,8x5,3 [cm]

Βάρος 55,27 [g]

Κωδικός 8007352286399

Ποσότητα 5 NR

Διαστ. 14,2x6,7x5,9 [cm]

Βάρος 308,2 [g]

Legal

Η Vimar διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση των χαρακτηριστικών των προϊόντων που αναφέρονται. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα. Για τις συνθήκες χρήσης των πληροφοριών που παρέχονται στο δελτίο προϊόντος, βλ. [Όροι χρήσης](#).