



## EIKON: 1P+N C16 RCBO 120-230V 6mA Next

### 20411.16.6.N

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / EIKON / Μηχανισμοί

### 1P+N C16 RCBO 120-230V 6mA Next

Διακόπτης αυτόματος θερμομαγνητικός διαφορικός 1P+N C 16 τάση τροφοδοσίας 120-230 V~ 50-60 Hz,  $I_{\Delta n}$  6 mA, δυνατότητα διακοπής 3000 A, Next- 2 modules

### Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

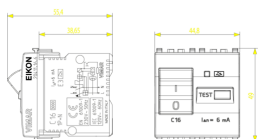
### Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

5 NR

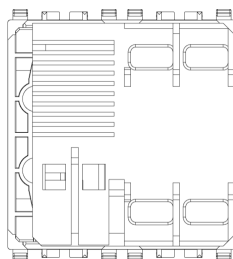
### Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών \(688 kb\)](#)

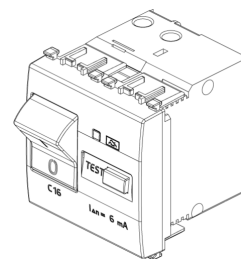
### Σχέδια



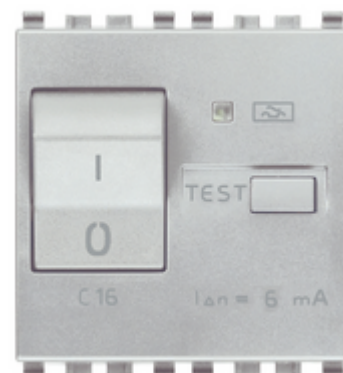
Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο



## Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Circuit breakers and fuses
- **Class:** Earth leakage circuit breaker
- **Number of poles (total):** 2
- **Number of protected poles:** 1
- **Rated voltage:** 230 V
- **Rated current:** 16 A
- **Rated fault current:** 16 A
- **Leakage current type:** A
- **Current limiting class:** 1
- **Rated short-circuit breaking capacity Icn according to EN 61009-1:** 3.000,00 kA
- **Surge current capacity:** 3,00 kA
- **Voltage type:** AC
- **Frequency:** 50/60 Hz
- **Release characteristic:** C
- **Concurrently switching neutral conductor:** Yes
- **Over voltage category:** 3
- **Built-in depth:** 38,00 mm
- **Flush-mounted installation:** Yes
- **Anti- nuisance tripping version:** No
- **Degree of protection (IP):** IP40

## Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - EE
- 01. IMQ - Ιταλία ([download](#))
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

## Συσκευασίες



**Κωδικός** 8007352286504  
**Ποσότητα** 1 NR  
**Διαστ.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Βάρος** 94,73 [g]



**Κωδικός** 8007352286511  
**Ποσότητα** 5 NR  
**Διαστ.** 17,2x13,1x6 [cm]  
**Βάρος** 532,27 [g]



**Κωδικός** 8007352664159  
**Ποσότητα** 70 NR  
**Διαστ.** 37,5x30x21 [cm]  
**Βάρος** 7.860 [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](#).