



ARKÉ: Διακόπτης 1P+N C6 CB 120-230V Metal

19405.06.M

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / ARKÉ / Μηχανισμοί

Διακόπτης 1P+N C6 CB 120-230V Metal

Θερμομαγνητικός 1P+N C 6 120-230 V~ 50-60 Hz, δυνατότητα διακοπής 1500 A, Metal

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

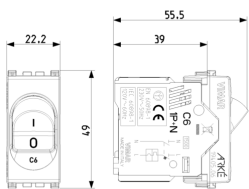
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

10 NR

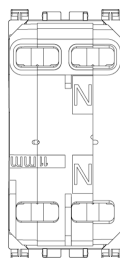
Βίντεο

- [Arké lives in your time](#)

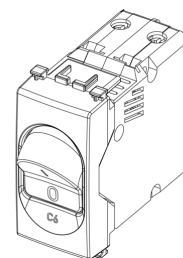
Σχέδια



Διαστάσεις



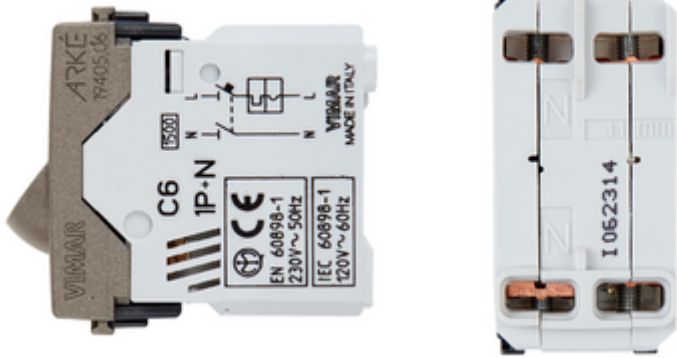
Πίσω πλευρά



3d σχέδιο



Gallery



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:** 6 A
- **Rated fault current:** 6 A
- **Leakage current type:** A
- **Current limiting class:** 1
- **Rated short-circuit breaking capacity I_{cn} according to EN 61009-1:** 1,50 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 - ΕΕ
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



8 007352 600621

Κωδικός 8007352600621
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 6x2,8x5,3 [cm]
Βάρος 55,7 [g]



8 007352 602304

Κωδικός 8007352602304
Ποσότητα 10 NR
Διαστ. 14,4x13,1x6 [cm]
Βάρος 605,7 [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](#).