



PLANA: Διακόπτης 1P+N C10 CB 120-230V λευκό

14405.10

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / PLANA / Μηχανισμοί

Διακόπτης 1P+N C10 CB 120-230V λευκό

Θερμομαγνητικός 1P+N C 10 120-230 V~ 50-60 Hz, δυνατότητα διακοπής 3000 A, λευκό

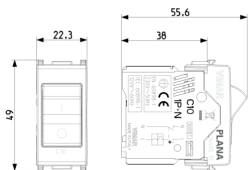
Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

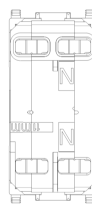
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

10 NR

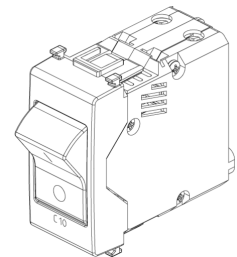
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο



Gallery



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:** 10 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 007352 107878

Κωδικός 8007352107878
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 6x2,8x5,3 [cm]
Βάρος 54,8 [g]



8 007352 107885

Κωδικός 8007352107885
Ποσότητα 10 NR
Διαστ. 14,4x13,1x6 [cm]
Βάρος 577,04 [g]



8 007352 650213

Κωδικός 8007352650213
Ποσότητα 200 NR
Διαστ. 50,5x20x28 [cm]
Βάρος 11.980 [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](#).