



## Διακόπτες φορητού εξοπλισμού: Αλέ-ρετούρ 1P 2[16]A τερματικός λ

### 00113.B

Εγκατάσταση φικ και πριζών / Εξαρτήματα φωτισμού / Διακόπτες φορητού εξοπλισμού / Εκτροπείς φορητού εξοπλισμού

### Αλέ-ρετούρ 1P 2[16]A τερματικός λ

Τερματικός αλέ-ρετούρ διακόπτης 2[16] A 250 V~, για στρογγυλό καλώδιο, λευκό

### Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

### Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

100 NR

### Gallery



## Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Cord switch/dimmer
- **Model:** Other
- **Method of operation:** Rocker
- **Type of load:** Other
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Halogen free:** Yes
- **Surface protection:** Untreated
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** White
- **RAL-number (similar):** 9003
- **Transparent:** No
- **Nominal voltage:** 250 V
- **Nominal current:** 2 A
- **Power:** 0 - 500 W

## Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 10. EAC - Τελωνειακή Ένωση
- 17. ENEC 03 (IMQ) ([download](#))
- 19. NOM - Μεξικό
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

## Συσκευασίες



**Κωδικός** 8007352035041  
**Ποσότητα** 1 NR  
**Διαστ.** 2x6x3 [cm]  
**Βάρος** 15,67 [g]



**Κωδικός** 8007352325647  
**Ποσότητα** 10 NR  
**Διαστ.** 10x4x3 [cm]  
**Βάρος** 156,87 [g]



**Κωδικός** 8007352004054  
**Ποσότητα** 100 NR  
**Διαστ.** 28,4x18,4x11,6 [cm]  
**Βάρος** 1.695,6 [g]



**Κωδικός** 8007352644373  
**Ποσότητα** 800 NR  
**Διαστ.** 59,5x38,5x26,5 [cm]  
**Βάρος** 14.960 [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](#).