



IDEA: Μεσαίος αλέ-ρετούρ1P 16AX φωσφ.

16013.F.B

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / IDEA / Μηχανισμοί

Μεσαίος αλέ-ρετούρ1P 16AX φωσφ.

Διακόπτης μεσαίος αλέ - ρετούρ 1P 16 AX 250 V~, με φωσφορούχα ένδειξη, λευκό

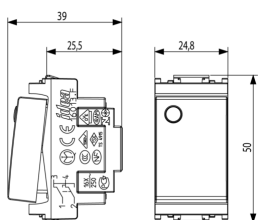
Κατάσταση Προϊόντος

2 - Προϊόν υπό κατάργηση

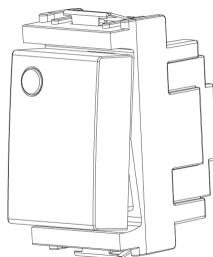
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

20 NR

Σχέδια



Διαστάσεις



3d σχέδιο



Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Installation switch
- **Wiring system:** Intermediate switch
- **Method of operation:** Rocker/button
- **Assembly arrangement:** Modular device for domestic switching devices
- **Number of modules (module system):** 1
- **Push button switch:** Yes
- **Number of rockers:** 1
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Type of fastening:** Engage (snap)
- **With mounting plate:** No
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Halogen free:** Yes
- **Surface protection:** Untreated
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** White
- **RAL-number (similar):** 9001
- **Label space/information surface:** Yes
- **Illumination:** No
- **Function lighting:** Other
- **Type of lighting:** Other
- **Suitable for degree of protection (IP):** IP40
- **Nominal voltage:** 250 V
- **Rated current:** 16,00 A
- **Feedback-signal contact:** No
- **Connection type:** Screwed terminal
- **Washing machine switch:** No
- **Device width:** 24,80 mm
- **Device height:** 50,10 mm
- **Device depth:** 39,30 mm
- **Built-in depth:** 25,50 mm

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 01. IMQ - Ιταλία
- 14. TSE - Τουρκία
- 15. CCC - Κίνα ([download](#))
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



Κωδικός 8007352066731
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Βάρος 35,47 [g]

Κωδικός 8007352066748
Ποσότητα 20 NR
Διαστ. 21,4x11,6x6 [cm]
Βάρος 765,6 [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](#).