



IDEA: Διακ.μείωσης ενέργειας κάθ.ει

16465.B

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / IDEA / Μηχανισμοί

Διακ.μείωσης ενέργειας κάθ.ει

Ηλεκτρονικός διακόπτης μείωσης ενέργειας, κάθετης εισόδου κάρτας, έξοδος ρελλέ μεταγωγής 16 A 250 V~, τροφοδοσία 230 V~ 50-60 Hz, 24 V~ 50-60 Hz και 24 V d.c. (SELV), λευκό - 3 modules. Παραδίδεται χωρίς carta ISO (badge)



Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

Μπορεί να σας ενδιαφέρει επίσης

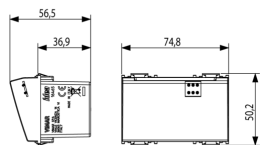


16452.S - Κάρτα ISO

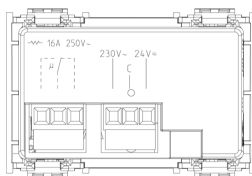
Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Light (749 kb)
- Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Full (816 kb)

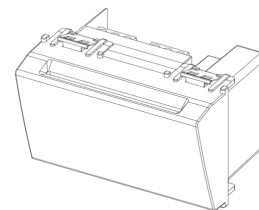
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Alarm installations, emergency call and signalling
- **Class:** Access control system
- **Standalone:** Yes
- **Networkable:** No
- **PC-binding:** No
- **Type of interface:** None
- **Reading strategy:** Data medium
- **Signalling:** None
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Operating voltage AC 50 Hz:** 250,00 - 250,01 V
- **Operating voltage AC 60 Hz:** 250,00 - 250,01 V
- **Operating temperature:** 5 - 45 °C
- **Degree of protection (IP):** IP20
- **Colour:** White
- **Material:** Plastic
- **Width:** 74,80 mm
- **Height:** 50,10 mm
- **Depth:** 49,20 mm

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



8 007352 301993

Κωδικός 8007352301993
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Βάρος 167 [g]



8 007352 738416

Κωδικός 8007352738416
Ποσότητα 5 NR
Διαστ. 21,4x11,6x6 [cm]
Βάρος 891,8 [g]



8 007352 738423

Κωδικός 8007352738423
Ποσότητα 50 NR
Διαστ. 30,5x25,5x22,5 [cm]
Βάρος 9.258 [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](#).