



EIKON: Τροφοδοτικό 32Vdc 100mA 1M Next

20580.N

Συστήματα και προϊόντα smart / By-me Plus / EIKON / Μηχανισμοί

Τροφοδοτικό 32Vdc 100mA 1M Next

Τροφοδοτικό με έξοδο 32 V d.c. 100 mA, τροφοδοσία 110-230 V~ 50-60 Hz,
Next - 1 module

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

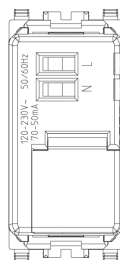
- Τεχνική βιβλιοθήκη sound system - IT (32460 kb)
- Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών (464 kb)



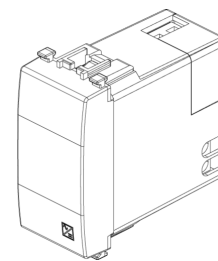
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

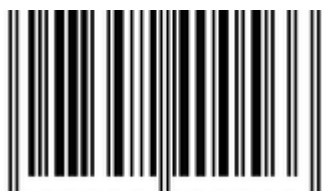
Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Installation bus systems
- **Class:** Power supply for bus system
- **Bus system KNX:** No
- **Bus system KNX-RF (Radio Frequent):** No
- **Bus system radio frequent:** Yes
- **Bus system LON:** No
- **Bus system Powernet:** No
- **Other bus systems:** None
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Width in number of modular spacings:** 1
- **With LED indication:** No
- **Bus voltage stockable:** No
- **Number of lines to feed:** 1
- **Max. output current:** 100,00 mA

Εμπορικά σήματα

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

Συσκευασίες



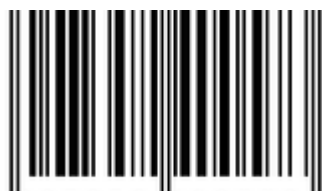
8 007352 400566

Κωδικός 8007352400566

Ποσότητα 1 NR

Διαστ. 5,1x4,3x5,3 [cm]

Βάρος 49,39 [g]



8 007352 400573

Κωδικός 8007352400573

Ποσότητα 5 NR

Διαστ. 14,4x11,6x6 [cm]

Βάρος 295,2 [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](#).