



Κοινά εξαρτήματα: Τοροειδής αισθητήρας τάσης με σπή 7,5mm

01457

Συστήματα και προϊόντα smart / By-me Plus / Κοινά εξαρτήματα / Μη αρθρωτά εξαρτήματα

Τοροειδής αισθητήρας τάσης με σπή 7,5mm

Τοροειδής αισθητήρας ρεύματος για έλεγχο φορτίων και μετρητή ενέργειας, διάμετρος σπής 7,5 mm, μήκος καλωδίου 40 cm

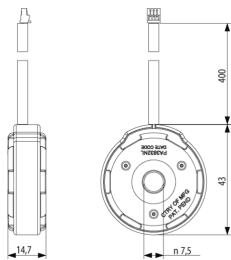
Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

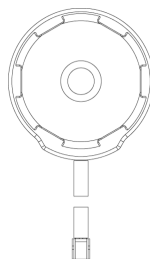
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο



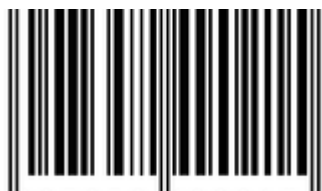
Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Installation bus systems
- **Class:** Energy management for bus system
- **Bus system KNX:** No
- **Bus system KNX-RF (Radio Frequent):** No
- **Bus system radio frequent:** No
- **Bus system LON:** No
- **Bus system Powernet:** No
- **Other bus systems:** None
- **Radio frequent bidirectional:** No
- **Model:** Direct/transformer
- **Connection type:** Direct
- **Reactive power:** No
- **Approved according to PTB:** No
- **S0 impulse interface:** None
- **Tariff switch:** No

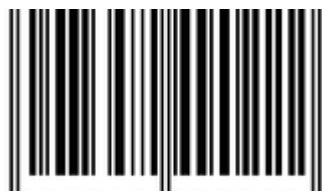
Εμπορικά σήματα

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

Συσκευασίες



8 007352 490215



8 007352 490222

Κωδικός 8007352490215
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 11x10x1,7 [cm]
Βάρος 28,2 [g]

Κωδικός 8007352490222
Ποσότητα 10 NR
Διαστ. 19x14,3x9,5 [cm]
Βάρος 336,5 [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](#).