



EC154M

## ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ 1 Φ 63Α ΠΑΛΜΟΥ+MID

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Αριθμός πόλων	1 P
Πόλοι	1P+N
Τρόπος στερέωσης	Συμμετρική ράγα DIN

#### Λειτουργίες

Βαθμός προστασίας	B
-------------------	---

#### Συμβατότητα

Κατάλληλο για	Αγορά
---------------	-------

#### Εντολή και σήμανση

Αριθμός θέσεων του διακόπτη	1
-----------------------------	---

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	195 / 230 / 265 V
Συχνότητα	50/60 Hz

#### Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	6 kV
--------------------------	------

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα λειτουργίας	0,04 / 63 A
Ονομαστικό ρεύμα	63 A
Μέγιστο ρεύμα ( $I_{max}$ ) του μετρούμενου κυκλώματος	63 A

#### Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	1,3 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	0,2 W
Παλμοί / kWh	10 Imp/kWh

#### Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Είδος της εισαγωγής παλμού	ηλεκτρικό
----------------------------	-----------

#### Μέτρηση

Μέτρηση ισχύος σε ημερία	ενεργή και άεργη ενέργεια
Εύρος μέτρησης τάσης	230 V
Είδος οργάνου μέτρησης	ηλεκτρονικό

#### Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας	230V +/- 15%
------------------	--------------

**Διαστάσεις**

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	90 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	52,5 mm

**Συνθήκες σύνδεσης**

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 16mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 16mm <sup>2</sup>
Τύπος σύνδεσης Bus	Άλλο
Σύνδεση	απευθείας σύνδεση

**Εξοπλισμός**

Αριθμός θέσεων συνολικά	7
Μέγιστος αριθμός αντικειμένων	1
Τιμολόγιο μετρητή ενέργειας	Externa
Κυλιόμενος κωδικός	όχι

**Πρότυπα**

Πιστοποιημένο προϊόν	ναί
----------------------	-----

**Ασφάλεια**

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...55 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C