



SM101E

## ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ΡΑΓΑΣ

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

#### Συχνότητα

Συχνότητα	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Διαστάσεις

Ύψος	67 mm
Πλάτος	73 mm
Βάθος	50 mm

#### Ασφάλεια

Κατηγορία προστασίας (IP)	IP20
---------------------------	------

#### Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	4
-------------------	---

#### Συνθήκες χρήσης

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

#### Συνδεσιμότητα

Είδος σύνδεσης	Βιδωτοί ακροδέκτες
----------------	--------------------

#### Σύνδεση

Εύκαμπτος αγωγός διατομής	0.5 - 4 mm <sup>2</sup>
Διατομή άκαμπτου αγωγού	0.5 - 4 mm <sup>2</sup>

#### Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	5 W
Κατανάλωση ισχύος VA	5 VA

#### Εξοπλισμός

Είδος ένδειξης	Ψηφιακό
----------------	---------

#### Μέτρηση

Συχνότητα μέτρησης	45 - 65 Hz
Είδος οργάνου μέτρησης	Πολύμετρο
Εύρος μέτρησης ρεύματος	0 - 9999 A

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τοποθέτηση	Ράγα DIN
------------	----------

#### Λειτουργίες

Κατηγορία ακρίβειας	0.005
---------------------	-------

#### Βιωσιμότητα

Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	Ναι
Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι