



SM102E

## Centrala de masura

### Arhitectura

Tip de montaj	Montare în serie
---------------	------------------

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	110/230/400 V

### Voltaj

Tensiune de izolare	4 kV
---------------------	------

### Putere

Putere absorbita	10 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	10 W

### Masura

Interval de masurare a frecventei	45 to 65 Hz
Interval de masurare a intensitatii	0/9999 A
Interval de masurare a tensiunii	50 to 500 V
Unitate de masura	5A
Tipul echipamentului de masura	Multimetru

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	60 mm
Înălțimea produsului instalat	96 mm
Lungime	80 mm
Latime produsului instalat	96 mm

### Montare

Tip de montaj	Îngropat / aparent
---------------	--------------------

### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

**Echipament**

Tipul afisajului	LCD
Numar cifre	4

**Conditii de utilizare**

Temperatura de depozitare	-20 to 80 °C
---------------------------	--------------