



## Centrala de masura evo

SM103E

### Arhitectura

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

### Principalele caracteristici electrice

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

### 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 / 65 Hz
Interval de masurare a tensiunii	50 / 700 V
Tipul echipamentului de masura	Multimetru

### Dimensiuni

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

### Montare

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

### Conexiune

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

**Echipament**

Tipul afisajului	LCD
Numar cifre	4

**Conditii de utilizare**

Temperatura lucru	-10 55 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 80 °C