



SM102E

## Centrala de masura

### Arhitectura

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

### Principalele caracteristici electrice

|           |          |
|-----------|----------|
| Frecventa | 50/60 Hz |
|-----------|----------|

### Voltaaj

|                     |      |
|---------------------|------|
| 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 / 500 V |
| 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 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 |