



## Багатофункціональний цифровий вимірвальний прибор

SM101E

### Архітектура

Тип монтажу	DIN-рейка
-------------	-----------

### Функції

Клас точності	0.5%
---------------	------

### Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
Номинальна рабоча напруга змінного струму	200/230/277 V

### Потужність

Споживана потужність	5 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	5 W

### Вимірювання

Діапазон вимірювання частоти	45 до 65 Hz
Діапазон вимірювання струму	0/9999 A
Діапазон вимірювання напруги	50 до 500 V

### Розміри

Глибина встановленого виробу	50 mm
Висота встановленого виробу	45 mm
Довжина	67 mm
Ширина встановленого виробу	73 mm

### Монтаж

Тип монтажу	DIN-рейка
-------------	-----------

### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,5 - 4 мм
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,5 - 4 мм
Тип з'єднання	Гвинтовий

**Обладнання**

Тип дисплея	Цифровий
-------------	----------

**Безпека**

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

**Умови використання**

Температура зберігання	-20 до 70 °C
------------------------	--------------