



Амперметр аналоговий, непрямого включення,  
0-250А

SM250

#### Архітектура

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

#### Функції

|               |      |
|---------------|------|
| Клас точності | 1.5% |
|---------------|------|

#### Основні електричні характеристики

|         |          |
|---------|----------|
| Частота | 45/65 Hz |
|---------|----------|

#### Напруга

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Номинальна напруга ізоляції | 2000 V |
|-----------------------------|--------|

#### Потужність

|  |        |
|--|--------|
| Споживана потужність                                   | 1,1 VA |
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 1,1 W  |

#### Вимірювання

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Діапазон вимірювання струму | 0/250 A |
| Одиниця вимірювання         | 250A    |

#### Розміри

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Глибина встановленого виробу | 54 mm |
| Висота встановленого виробу  | 85 mm |
| Ширина встановленого виробу  | 70 mm |

#### Підключення

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом | 1,5 - 10 мм <sup>2</sup> |
| Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом   | 1 - 6 мм <sup>2</sup>    |

**Безпека**

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

**Умови використання**

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Температура зберігання | -40 до 80 °C |
|------------------------|--------------|