



Амперметр цифровий, непрямого включення, 0-150А

SM151

Архітектура

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

Функції

| | |
|---------------|----|
| Клас точності | 1% |
|---------------|----|

Основні електричні характеристики

| | |
|---|---------------|
| Частота | 45/65 Hz |
| Номинальна робоча напруга змінного струму | 207/230/253 V |

Напруга

| | |
|-----------------|--------|
| Перепад напруги | 120 mV |
|-----------------|--------|

Потужність

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

Вимірювання

| | |
|-----------------------------|---------|
| Діапазон вимірювання струму | 0/150 A |
| Одиниця вимірювання | 150A |

Розміри

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

Підключення

| | |
|--|-------|
| Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом | 10 mm |
| Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом | 6 mm |

Обладнання

| | |
|--------------------|---|
| Кількість розрядів | 3 |
|--------------------|---|

Безпека

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

Умови використання

| | |
|------------------------|--------------|
| Температура зберігання | -40 до 70 °C |
|------------------------|--------------|