



SM101E

Miernik wielofunkcyjny modułowy, TrueRMS

Specyfikacja techniczna

Częstotliwość

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

Wymiary

| | |
|-----------|-------|
| Wysokość | 67 mm |
| Szerokość | 73 mm |
| Głębokość | 50 mm |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
|------------------------------------|------|

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 4 |
|----------------|---|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -10 - 55 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -20 - 70 °C |

Łączność

| | |
|----------------|----------------|
| Typ połączenia | Zacisk śrubowy |
|----------------|----------------|

Rodzaj połączenia

| | |
|---|-------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 0.5 - 4 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 0.5 - 4 mm ² |

Moc

| | |
|--|------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 5 W |
| Pobór mocy VA | 5 VA |

Sprzęt

| | |
|------------------|---------|
| Typ wyświetlacza | Cyfrowy |
|------------------|---------|

Pomiar

| | |
|----------------------------|------------|
| Zakres częstotliwości | 45 - 65 Hz |
| Typ urządzenia pomiarowego | Multimetr |
| Zakres pomiarowy prądu | 0 - 9999 A |

Instalacja, montaż

| | |
|----------------|-----------|
| Sposób montażu | Szyna DIN |
|----------------|-----------|

Funkcje

