



SM050

Amperímetro analógico 0-50/5A

Características técnicas

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 4 |
|-------------------|---|

Condições de utilização

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -25 - 50 °C |
| Temperatura de armazenamento/transporte | -40 - 80 °C |

Ligações

| | |
|---|--------------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 1 - 6 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 1.5 - 10 mm ² |

Dimensões

| | |
|--------------|-------|
| Altura | 85 mm |
| Largura | 70 mm |
| Profundidade | 54 mm |

Tipo de medição

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Gama da medição da corrente | 0 - 50 A |
| Tipo de aparelho de medição | Analógico |

Potência

| | |
|--------------------------------|---------|
| Consumo de energia VA | 1,10 VA |
| Potência total dissipada em IN | 1,10 W |

Índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Instalação / montagem

| | |
|----------|-----------|
| Montagem | Calha DIN |
|----------|-----------|

Funções

| | |
|--------------------|-------|
| Classe de precisão | 0.015 |
|--------------------|-------|

Tensão

| | |
|---------------------------------|--------|
| Tensão nominal de isolamento Ui | 2000 V |
|---------------------------------|--------|

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 45 - 65 Hz |
|------------|------------|