



SM600

## Amperímetro analógico 0-600/5A

### 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 <sup>2</sup>    |
| Secção transversal de condutor rígido   | 1.5 - 10 mm <sup>2</sup> |

#### Dimensões

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

#### Tipo de medição

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Gama da medição da corrente | 0 - 600 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 |
|------------|------------|