



SM100

## Amperímetro analógico 0-100/5A

### 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 - 100 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
------------	------------