



SM100

### Amperímetro analógico 0-100/5A

#### Características técnicas

##### Capacidade

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

##### Medição

Gama da medição da corrente	0 - 100 A
-----------------------------	-----------

##### Condições de utilização

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

##### Conexão

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

##### Medição

Tipo de aparelho de medição	Analógico
-----------------------------	-----------

##### Potência

Consumo de energia VA	1,10 VA
-----------------------	---------

##### Segurança

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
------------	------------

##### Potência

Potência total dissipada em IN	1,10 W
--------------------------------	--------

##### Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim