



SM100

## Ampèremètre analogique 0-100A branchement sur TI

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 50 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C

#### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>

#### Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	54 mm

#### Mesure

Plage de mesure du courant	0 - 100 A
Type d'appareil de mesure	Analogique

#### Puissance

Puissance consommée VA	1,10 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1,10 W

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

#### Installation, montage

Montage	Rail DIN
---------	----------

#### Fonctions

Classe de précision	0,015
---------------------	-------

#### Tension

Tension assignée d'isolement	2 000 V
------------------------------	---------

#### Fréquence

Fréquence	45 - 65 Hz
-----------	------------