



SM100

### Ampéremètre analogique 0-100A branchement sur TI

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

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

##### Mesure

Plage de mesure du courant	0 - 100 A
----------------------------	-----------

##### 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

Type d'appareil de mesure	Analogique
---------------------------	------------

##### Puissance

Puissance consommée VA	1,10 VA
------------------------	---------

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

##### Installation, montage

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

##### Fonctions

Classe de précision	0.015
---------------------	-------

##### Tension

Tension assignée d'isolement	2000 V
------------------------------	--------

##### Fréquence

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

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,10 W
-----------------------------------	--------

##### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
-----------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----