



SM100

Ampèremètre 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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm ²

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