



SM101C

### Centrale de mesure modulaire communicante

#### Caractéristiques techniques

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Dimensions

Hauteur	67 mm
Largeur	73 mm
Profondeur	50 mm

##### Sécurité

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

##### Capacité

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

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 55 °C
Température de stockage/transport	-20 - 70 °C

##### Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	0.5 - 4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0.5 - 4 mm <sup>2</sup>

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	5 W
Puissance consommée VA	5 VA

##### Equipement

Type d'afficheur	Digital
------------------	---------

##### Mesure

Plage de mesure de la fréquence	45 - 65 Hz
Type d'appareil de mesure	Multimètre
Plage de mesure du courant	0 - 9999 A

##### Installation, montage

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

##### Fonctions

Classe de précision	0.005
---------------------	-------

##### Alimentation électrique

Tension d'alimentation	230 V +10%/-15%
------------------------	-----------------

##### Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui