



SM103E

### Centrale de mesure évoluée

#### Caractéristiques techniques

##### Fréquence

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

##### Dimensions

Hauteur	96 mm
Largeur	96 mm
Profondeur	60 mm

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP51
---------------------------	------

##### Capacité

Nombre de modules	5
-------------------	---

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 55 °C
Température de stockage/transport	-20 - 80 °C

##### Connectivité

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

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	2.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	2.5 - 6 mm <sup>2</sup>

##### Puissance

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

##### Equipement

Type d'afficheur	LCD
------------------	-----

##### Mesure

Plage de mesure de la fréquence	45 - 65 Hz
Type d'appareil de mesure	Multimètre
Plage de mesure du courant	0 - 9995 A

##### Installation, montage

Montage sur	Encastré En saillie
-------------	------------------------

##### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui