



SM103E

### Centrale de mesure évoluée

### Caractéristiques techniques

#### Fréquence

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

#### Dimensions

Hauteur	96 mm
Largeur	96 mm
Profondeur	60 mm

#### Sécurité

Indice 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 connection / prise	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	Montage encastré En saillie
-------------	--------------------------------

#### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui