



## Centrale de mesure modulaire communicante

SM101C

### Architecture

Mode de fixation rail DIN

### Fonctions

Classe de précision 0.5%

### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 200 / 230 / 277 V  
Fréquence assignée 50/60 Hz

### Puissance

Puissance consommée 5 VA  
Puissance dissipée totale sous IN 5 W

### Mesures

Plage de mesure de la fréquence 45 à 65 Hz  
Plage de mesure de tension 50 à 500 V  
Type d'appareil de mesure multimètre  
Plage de mesure du courant Min Max 0 / 9999 A

### Dimensions

Profondeur produit installé 50 mm  
Hauteur produit installé 45 mm  
Longueur 67 mm  
Largeur produit installé 73 mm

### Installation, montage

Type de montage rail DIN

### Connexion

Section de raccordement en câble souple 0,5 / 4mm<sup>2</sup>  
Section de raccordement en câble rigide 0,5 / 4mm<sup>2</sup>  
Type de connexion cage à vis

**Équipement**

Type d'afficheur	digital
Nombre de digits	4

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

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