



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 ²
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 4mm ²
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