



Centrale de mesure évoluée

SM103E

Architecture

Mode de fixation	tableau
------------------	---------

Commandes & indicateurs

Echelle de mesure	5 A
-------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	110 / 230 / 400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	4 kV
------------------------------	------

Puissance

Puissance consommée	10 VA
Puissance dissipée totale sous IN	10 W

Mesures

Plage de mesure de la fréquence	45 à 65 Hz
Plage de mesure de tension	50 à 700 V
Type d'appareil de mesure	multimètre
Plage de mesure du courant Min Max	0 / 9995 A

Dimensions

Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	96 mm
Longueur	80 mm
Largeur produit installé	96 mm

Installation, montage

Type de montage	encastré / saillie
-----------------	--------------------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	2,5 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	2,5 / 6mm ²
Type de connexion	cage à vis

Equipement

Type d'afficheur	LCD
Nombre de digits	4

Conditions d'utilisation

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