



Ampèremètre analogique 0-100A branchement sur TI

SM100

Architecture

Mode de fixation	rail DIN
------------------	----------

Fonctions

Classe de précision	1.5%
---------------------	------

Commandes & indicateurs

Echelle de mesure	100 A
-------------------	-------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	45/65 Hz
--------------------	----------

Tension

Tension assignée d'isolement	2000 V
------------------------------	--------

Puissance

Puissance consommée	1,1 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1,1 W

Mesures

Type d'appareil de mesure	ampèremètre
Plage de mesure du courant Min Max	0 / 100 A

Dimensions

Profondeur produit installé	54 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	70 mm

Installation, montage

Approprié pour montage sur rail	oui
---------------------------------	-----

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 50 °C
Température de stockage/transport	-40 80 °C