



Ampèremètre digital 0-400A branchement sur TI

SM401

Architecture

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

Fonctions

Classe de précision	1%
---------------------	----

Commandes & indicateurs

Echelle de mesure	400 A
-------------------	-------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	207 / 230 / 253 V
Fréquence assignée	45/65 Hz

Tension

Chute de tension	120 mV
------------------	--------

Puissance

Puissance consommée	1 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1 W

Mesures

Type d'appareil de mesure	ampèremètre
Plage de mesure du courant Min Max	0 / 400 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
Type de montage	rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble souple	6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²

Équipement

Nombre de digits	3
------------------	---

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 55 °C
Température de stockage/transport	-40 70 °C