



## Ampèremètre digital indirect 400A

SM401

### Architecture

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

### Fonctions

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

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	45/65 Hz
Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	207/230/253 V

### Tension

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

### Puissance

Puissance consommée	1 VA
Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	1 W

### Mesures

Plage de mesure de courant	0/400 A
Echelle de mesure	400A
Type d'appareil de mesure	ampèremètre

### Dimensions

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

### Installation, montage

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	6mm <sup>2</sup>

**Équipement**

---

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

---

**Sécurité**

---

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

---

**Conditions d'utilisation**

---

Température de stockage	-40 à 70 °C
-------------------------	-------------

---