



## Voltmètre analogique 0-500V

SM500

### Architecture

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

### Fonctions

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

### Principales caractéristiques électriques

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

### Tension

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

### Puissance

Puissance consommée	3 VA
Puissance dissipée totale sous IN	3,5 W

### Mesures

Plage de mesure de tension	0 à 500 V
Type d'appareil de mesure	voltmètre

### Dimensions

Profondeur produit installé	54 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	70 mm

### Installation, montage

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

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis

**Sécurité**

---

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

---

**Conditions d'utilisation**

---

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

---