



SM501

Voltmètre digital 0-500V

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

Conditions d'utilisation

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

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

Raccordement

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3,50 W
Puissance consommée VA	3,50 VA

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	54 mm

Mesure

Type d'appareil de mesure	Voltmètre
---------------------------	-----------

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Fonctions

Classe de précision	0.01
---------------------	------

Installation, montage

Montage sur	Rail DIN
-------------	----------

Fréquence

Fréquence	45 - 65 Hz
-----------	------------

Équipement

Nombre de canaux	3
------------------	---

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui