



SM500

Voltmètre analogique 500V

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

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

| | |
|-------------------------|-------------|
| Température de stockage | -40 à 80 °C |
|-------------------------|-------------|
