



SM101E

Centrale de mesure modulaire

Caractéristiques techniques

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 67 mm |
| Largeur | 73 mm |
| Profondeur | 50 mm |

Sécurité

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

Capacité

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

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -10 - 55 °C |
| Température de stockage/transport | -20 - 70 °C |

Connectivité

| | |
|--------------------------|-------------|
| Type de connection/prise | Borne à vis |
|--------------------------|-------------|

Raccordement

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.5 - 4 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.5 - 4 mm ² |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 5 W |
| Puissance consommée VA | 5 VA |

Équipement

| | |
|------------------|---------|
| Type d'afficheur | Digital |
|------------------|---------|

Mesure

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Plage de mesure de la fréquence | 45 - 65 Hz |
| Type d'appareil de mesure | Multimètre |
| Plage de mesure du courant | 0 - 9 999 A |

Installation, montage

| | |
|---------|----------|
| Montage | Rail DIN |
|---------|----------|

Fonctions

| | |
|---------------------|-------|
| Classe de précision | 0,005 |
|---------------------|-------|