



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 <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.5 - 4 mm <sup>2</sup> |

#### 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 |
|---------------------|-------|