



SM103E

Centrale de mesure évoluée

Caractéristiques techniques

Fréquence

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

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 96 mm |
| Largeur | 96 mm |
| Profondeur | 60 mm |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP51 |
|-------------------------|------|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 5 |
|-------------------|---|

Conditions d'utilisation

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

Connectivité

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

Connexion

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 2.5 - 6 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 2.5 - 6 mm ² |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 10 W |
| Puissance consommée VA | 10 VA |

Équipement

| | |
|------------------|-----|
| Type d'afficheur | LCD |
|------------------|-----|

Mesures

| | |
|---------------------------------|------------|
| Plage de mesure de la fréquence | 45-65 Hz |
| Type d'appareil de mesure | Multimètre |
| Plage de mesure du courant | 0-9 995 A |

Installation, montage

| | |
|---------|----------------------|
| Montage | Encastré, En saillie |
|---------|----------------------|