



SM150

Ampèremètre analogique 0-150A branchement sur TI

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 50 °C |
| Température de stockage/transport | -40 - 80 °C |

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 6 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 10 mm ² |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 70 mm |
| Profondeur | 54 mm |

Mesure

| | |
|----------------------------|------------|
| Plage de mesure du courant | 0 - 150 A |
| Type d'appareil de mesure | Analogique |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance consommée VA | 1,10 VA |
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,10 W |

Sécurité

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

Installation, montage

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

Fonctions

| | |
|---------------------|-------|
| Classe de précision | 0.015 |
|---------------------|-------|

Tension

| | |
|------------------------------|---------|
| Tension assignée d'isolement | 2 000 V |
|------------------------------|---------|

Fréquence

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