



SM050

## Ampèremètre analogique 0-50A 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 <sup>2</sup>    |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 10 mm <sup>2</sup> |

#### Dimensions

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

#### Mesure

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Plage de mesure du courant | 0 - 50 A   |
| Type d'appareil de mesure  | Analogique |

#### Puissance

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

#### Sécurité

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice 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 |
|-----------|------------|