



SM020

## Ampèremètre digital 0-20A branchement et lecture directe

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

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

#### Conditions d'utilisation

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -10 - 55 °C |
| Température de stockage/transport | -40 - 70 °C |

#### Raccordement

|   |                    |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 6 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement en câble rigide | 10 mm <sup>2</sup> |

#### Dimensions

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

#### Mesure

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Plage de mesure du courant | 0 - 20 A |
| Type d'appareil de mesure  | Digital  |

#### Puissance

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

#### Sécurité

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

#### Installation, montage

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

#### Fonctions

|                     |      |
|---------------------|------|
| Classe de précision | 0.01 |
|---------------------|------|

#### Fréquence

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