



SM015

### Ampèremètre analogique 0-15A branchement et lecture directe

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

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

##### Mesure

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Plage de mesure du courant | 0 - 15 A |
|----------------------------|----------|

##### 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

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Type d'appareil de mesure | Analogique |
|---------------------------|------------|

##### Puissance

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Puissance consommée VA | 1,10 VA |
|------------------------|---------|

##### Sécurité

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

##### Installation, montage

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

##### Fonctions

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

##### Tension

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 2000 V |
|------------------------------|--------|

##### Fréquence

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

##### Puissance

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

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |