



## Ampermetru analog, masura indirecta 400A

SM400

### Arhitectura

|               |          |
|---------------|----------|
| Tip de montaj | Sina DIN |
|---------------|----------|

### Functii

|                   |      |
|-------------------|------|
| Clasa de precizie | 1,5% |
|-------------------|------|

### Principalele caracteristici electrice

|           |          |
|-----------|----------|
| Frecventa | 45/65 Hz |
|-----------|----------|

### Voltaj

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Tensiune de izolare | 2000 V |
|---------------------|--------|

### Putere

|  |        |
|--|--------|
| Putere absorbita                                     | 1,1 VA |
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 1,1 W  |

### Masura

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Interval de masurare a intensitatii | 0/400 A    |
| Unitate de masura                   | 400A       |
| Tipul echipamentului de masura      | Ampermetru |

### Dimensiuni

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Adâncimea produsului instalat | 54 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 85 mm |
| Latimea produsului instalat   | 70 mm |

### Conexiune

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid    | 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 1 - 6 mm <sup>2</sup>    |

### Protectie

|                     |      |
|---------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP20 |
|---------------------|------|

**Conditii de utilizare**

---

Temperatura de depozitare

-40 to 80 °C

---