

# Щитовые измерительные приборы

## Переключатели СМА и СМV, монтаж на DIN-рейку



СМА



СМV

### Функции

#### СМА

Четырёхпозиционный переключатель амперметра, обеспечивающий последовательное измерение токов трёхфазной цепи с помощью одного амперметра (с использованием трансформаторов тока).

#### СМV

Семипозиционный переключатель вольтметра, обеспечивающий последовательное измерение напряжений (между фазами и между фазой и нейтралью) трёхфазной цепи с помощью одного вольтметра.

### Общие характеристики

- Поворотная рукоятка управления.
- Макс. рабочее напряжение: 440 В, 50/60 Гц.
- Номинальный ток термической стойкости: 10 А.
- Рабочая температура: -20 ... +55 °С.
- Температура хранения: -25 ... +80 °С.
- Механическая износостойкость (AC21A-3 x 440 В): 1 000 000 переключений.
- Степень защиты:
  - IP66 для передней панели;
  - IP20 на уровне зажимов.
- Электрическая износостойкость: 2 000 000 переключений.
- Присоединение: винтовые зажимы с невыпадающими винтами для кабеля  $\varnothing$  до 1,5 мм<sup>2</sup>.
- Соответствие стандартам: МЭК/EN 60947-3.

### Каталожные номера

Тип	Ном. ток (А)	Напряжение (В пер. тока)	Ширина (модули по 9 мм)	№ по каталогу
СМА	10	415	4	15126
СМV	10	415	4	15125

### Присоединение

