

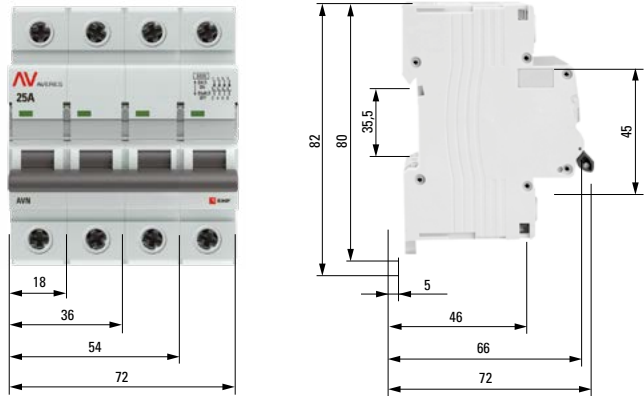
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, $U_n$ , В	230/400
Частота $f$ , Гц	50-60
Номинальный ток $I_n$ , А Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, $I_{cw}$ - 6кА	25, 40, 63
Номинальный ток $I_n$ , А Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, $I_{cw}$ - 10кА	100, 125
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение, $U_{imp}$ , кВ	6
Механическая износостойкость, циклов	20 000
Коммутационная износостойкость, циклов	10 000
Степень защиты	IP20
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Сечение подключаемого провода, мм <sup>2</sup>	от 1 до 35
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от -10°С до +50°С

### Типовые схемы подключения

Количество полюсов			
1P	2P	3P	4P
<p>1</p> <p>2</p>	<p>1 3</p> <p>2 4</p>	<p>1 3 5</p> <p>2 4 6</p>	<p>1 3 5 7</p> <p>2 4 6 8</p>

### Габаритные и установочные размеры



### Особенности эксплуатации и монтажа

Проводник			Шина соединительная
жесткий	гибкий	с наконечником	PIN гребенка