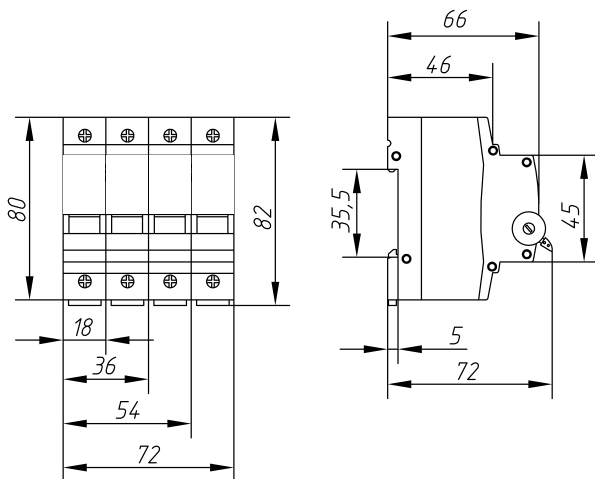


BASIC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения | | | |
|--|------------|-----|-----|-----|
| Номинальное напряжение, Уп, В | 230/400 | | | |
| Частота, Гц | 50 | | | |
| Номинальный ток In, А | 16- 63 | | | |
| Механическая износостойкость, циклов | 20 000 | | | |
| Коммутационная износостойкость, циклов | 10 000 | | | |
| Наибольший кратковременный допустимый ток Icw, кА (1с) | 2 | | | |
| Степень защиты | IP20 | | | |
| Число полюсов | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Масса, г | 82 | 163 | 245 | 327 |
| Сечение подключаемого провода, мм ² | от 1 до 35 | | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | | | |

Габаритные и установочные размеры



Особенности эксплуатации и монтажа

1. Присоединение.



2. Монтаж и подключение выключателя нагрузки должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Выключатель нагрузки монтируется на DIN-рейку 35 мм. Момент затяжки винтов 2,5 Н·м. Диапазон рабочих температур от -40°C до +50°C. Высота над уровнем моря – не более 2000 метров. Положение в пространстве – на вертикальной плоскости вертикальное или горизонтальное.

Типовые схемы подключения

| Количество полюсов | | | |
|--------------------|----|----|----|
| 1P | 2P | 3P | 4P |
| | | | |