

Автоматический выключатель с независимым расцепителем

ASP-2P / ASP-4P

Техническое описание и руководство по эксплуатации

1. Общие указания

Автоматический выключатель с независимым расцепителем - предназначен для дистанционного отключения нагрузки от средств различной автоматики, от блока управления пожарной сигнализацией, от кнопок аварийного отключения и т. д. Отключение происходит путём подачи переменного напряжения 220 вольт на выводы независимого расцепителя. Выпускаются в двухмодульном исполнении для однофазной сети и в четырёхмодульном исполнении для трёхфазной сети.

2. Основные параметры:

| Наименование параметра | Номинальное значение параметра |
|--|--------------------------------|
| 1. Рабочее напряжение, В | 220 / 380 |
| 2. Частота, Гц | 50 - 60 |
| 3. Ток нагрузки, А | 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63 |
| 4. Напряжение питания независимого расцепителя, В | 220 |
| 5. Уставка (магнитный расцепитель) А | $8 - 10 I_n$ |
| 6. Уставка (тепловой расцепитель) А | $1,25 I_n$ |
| 7. Максимальное сечение подключаемых проводов, мм ² | 25 |
| 8. Диапазон рабочих температур, °С | $-20 \div +40$ |

3. Комплектность.

В комплект поставки входят:

| | |
|-----------------------------|---------|
| Автоматический выключатель | - 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | - 1 шт. |

4. Требования по технике безопасности.

Запрещается эксплуатация устройства при повреждениях его корпуса и изоляции присоединительных проводников электросети.

Устройство монтируется в вводном, распределительном или этажном щитке, исключая прямое прикосновение человека к токоведущим частям.

5. Монтаж и эксплуатация устройства.

Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом с группой по электробезопасности не ниже III.

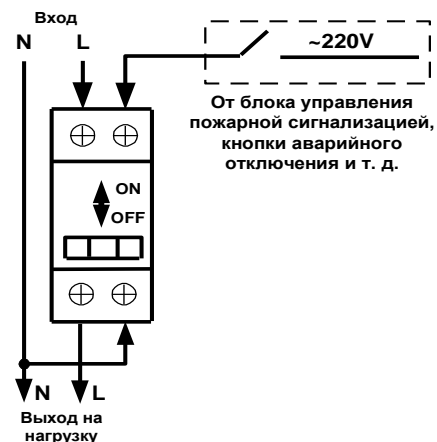
Устройство предназначено для крепления на монтажную планку (DIN-рейку) шириной 35 мм.

Рукоятка устройства имеет два положения, обозначенных на лицевой панели:

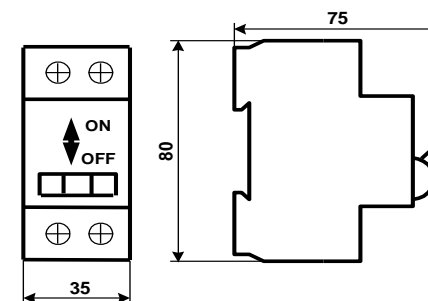
"ON" (включено) и "OFF" (выключено).

Устройство не требует обслуживания. Необходимо оберегать его от загрязнения и попадания влаги.

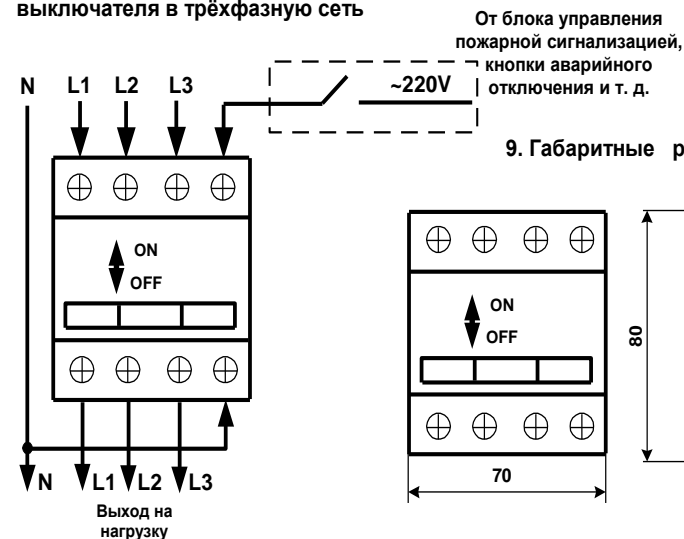
6. Схема подключения выключателя в однофазную сеть



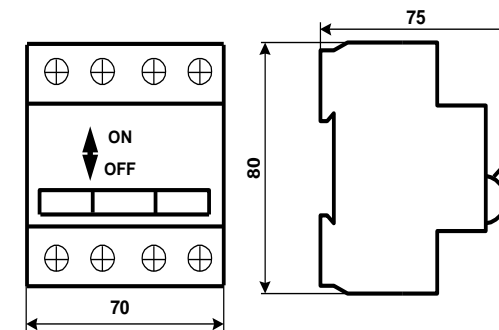
7. Габаритные размеры



8. Схема подключения выключателя в трёхфазную сеть



9. Габаритные размеры



10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи.

Претензии на гарантийное обслуживание изделия не принимаются: при не правильном его подключении, наружных повреждениях и следов вскрытия, не правильном заполнении паспорта на изделие.

Изделие _____ Дата продажи _____ Подпись продавца _____