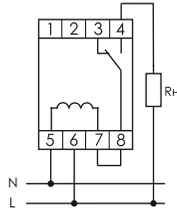


Монтаж:

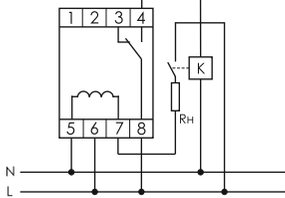
- отключить питание;
- подключить питание к зажимам 6 (фаза) и 5 (ноль);
- контролируемый контур подключить согласно одной из приведенных ниже схем.

Схема подключения:

1. При нагрузке с потребляемой мощностью до 2кВА.

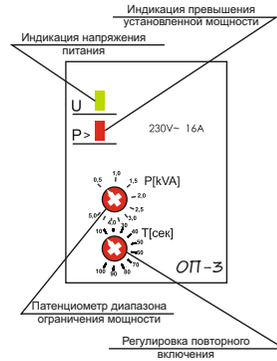


2. При нагрузке с потребляемой мощностью выше 2кВА требуется применение контактора.



Технические характеристики:

напряжение питания 230 В 50 Гц
максимальный ток контактов реле 16 А АС1
контакт 1P (1 переключающий)
диапазон ограничения мощности 0,5 - 5 кВА
задержка отключения 1,5 сек
задержка повторного включения 10 - 100 сек
диапазон рабочих температур от -25°С до +50°С
степень защиты ограничителя IP40
клемной колодки IP20
потребляемая мощность, не более 0,85 Вт
подключение винтовые зажимы 2,5 мм²
габариты 35 x 65 x 90 мм
тип корпуса 2S
монтаж на DIN-рейке 35 мм

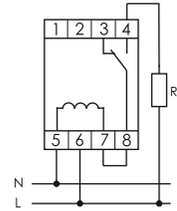


Монтаж:

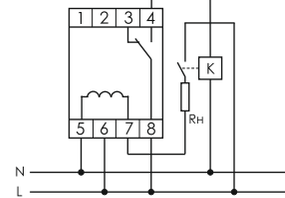
- отключить питание;
- подключить питание к зажимам 6 (фаза) и 5 (ноль);
- контролируемый контур подключить согласно одной из приведенных ниже схем.

Схема подключения:

1. При нагрузке с потребляемой мощностью до 2кВА.

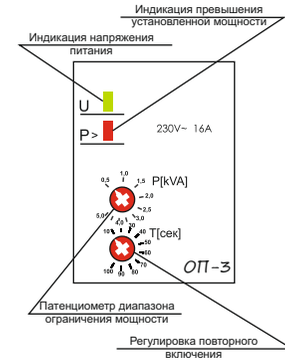


2. При нагрузке с потребляемой мощностью выше 2кВА требуется применение контактора.



Технические характеристики:

напряжение питания 230 В 50 Гц
максимальный ток контактов реле 16 А АС1
контакт 1P (1 переключающий)
диапазон ограничения мощности 0,5 - 5 кВА
задержка отключения 1,5 сек
задержка повторного включения 10 - 100 сек
диапазон рабочих температур от -25°С до +50°С
степень защиты ограничителя IP40
клемной колодки IP20
потребляемая мощность, не более 0,85 Вт
подключение винтовые зажимы 2,5 мм²
габариты 35 x 65 x 90 мм
тип корпуса 2S
монтаж на DIN-рейке 35 мм

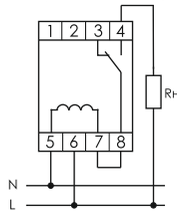


Монтаж:

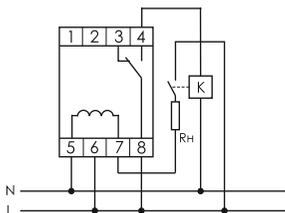
- отключить питание;
- подключить питание к зажимам 6 (фаза) и 5 (ноль);
- контролируемый контур подключить согласно одной из приведенных ниже схем.

Схема подключения:

1. При нагрузке с потребляемой мощностью до 2кВА.

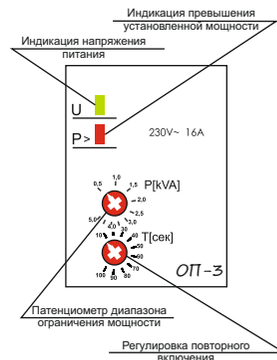


2. При нагрузке с потребляемой мощностью выше 2кВА требуется применение контактора.



Технические характеристики:

напряжение питания 230 В 50 Гц
максимальный ток контактов реле 16 А АС1
контакт 1P (1 переключающий)
диапазон ограничения мощности 0,5 - 5 кВА
задержка отключения 1,5 сек
задержка повторного включения 10 - 100 сек
диапазон рабочих температур от -25°С до +50°С
степень защиты ограничителя IP40
клемной колодки IP20
потребляемая мощность, не более 0,85 Вт
подключение винтовые зажимы 2,5 мм²
габариты 35 x 65 x 90 мм
тип корпуса 2S
монтаж на DIN-рейке 35 мм

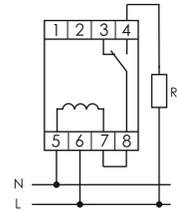


Монтаж:

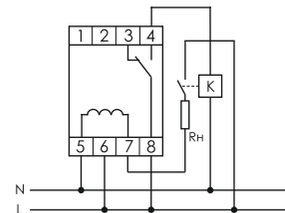
- отключить питание;
- подключить питание к зажимам 6 (фаза) и 5 (ноль);
- контролируемый контур подключить согласно одной из приведенных ниже схем.

Схема подключения:

1. При нагрузке с потребляемой мощностью до 2кВА.



2. При нагрузке с потребляемой мощностью выше 2кВА требуется применение контактора.



Технические характеристики:

напряжение питания 230 В 50 Гц
максимальный ток контактов реле 16 А АС1
контакт 1P (1 переключающий)
диапазон ограничения мощности 0,5 - 5 кВА
задержка отключения 1,5 сек
задержка повторного включения 10 - 100 сек
диапазон рабочих температур от -25°С до +50°С
степень защиты ограничителя IP40
клемной колодки IP20
потребляемая мощность, не более 0,85 Вт
подключение винтовые зажимы 2,5 мм²
габариты 35 x 65 x 90 мм
тип корпуса 2S
монтаж на DIN-рейке 35 мм

