



Описание

РКН-1 является интеллектуальным устройством защиты от перенапряжения и перегрузки по току с автоматическим повторным включением. Защита от пониженного напряжения, защита от повышенного напряжения, защита от перегрузки по току. РКН-1 может немедленно отключить питание электрооборудования в случае неисправности. Когда цепь вернется в нормальное состояние, устройство защиты автоматически восстановит питание. Значение задержки РКН-1 можно установить самостоятельно. Параметры работы можно настроить. Реле широко используется в случаях, когда энергосистема нестабильна.

- ●Значение отключения при перенапряжении: 260 ~ 270 В переменного тока.
- ●Значение восстановления перенапряжения: 245±5 В переменного тока.
- •Значение отключения при пониженном напряжении: 170 ± 5 В переменного тока.
- ●Значение восстановления пониженного напряжения: 183±5 В переменного тока.
- ●Задержка после сбоя питания: 1 ~ 3 минуты.
- ●Время задержки : 1 ~ 6 секунд
- ●Потребляемая мощность: ≤2 Вт
- ●Электрическая износостойкость: ≥ 100 000 срабатываний



Номер модели	РКН-1
Номинальное напряжение	220 В переменного тока/50/Гц
Номинальный ток	1А-63А регулируемый (по умолчанию 63А)
Значение отключения при перенапряжении	Регулируемый 230–300 В (по умолчанию 280 В)
Значение отключения при пониженном напряжении	Регулируемое напряжение 210–140 В (по умолчанию 160 В)
Диапазон времени задержки	Регулируется от 1 до 600 с (по умолчанию 30 с)
Потребляемая мощность	≤2 B⊤
Электрическая износостойкость	≥5000 pas
Размеры	85*36*66 мм
Рабочая Температура	-50°C+50°C

