

Реле напряжения, перекоса и последовательности фаз РНПП-301 от производителя.



AvizInfo.ru

Москва, Россия

Реле напряжения РНПП-301 предназначено для:

- контроля допустимого уровня действующего значения фазного/линейного напряжения (по выбору пользователя) с раздельными регулировками уставок по min/max напряжению;
- контроля правильного чередования фаз и отсутствия их слипания;
- контроля полнофазности и симметричности сетевого напряжения с регулируемой уставкой по перекосу фаз;
- контроля состояния силовых контактов магнитного пускателя до и после включения нагрузки;
- отключения нагрузки 380В/50Гц путем размыкания цепи питания катушки магнитного пускателя при возникновении условий для срабатывания с заданным пользователем временем срабатывания (Тср);
- контроля качества сетевого напряжения после отключения нагрузки и автоматического включения ее после восстановления параметров напряжения с заданным пользователем временем автоматического повторного включения (Твкл);
- индикации всех видов аварий сетевого напряжения и не переключения силовых контактов магнитного пускателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное фазное/линейное напряжение 220/380В

Частота сети 45-55Гц

Диапазон регулирования по Umin от ном. 5-25%

Диапазон регулирования по Umax от ном. 5-25%

Диапазон регулирования по перекосу фаз 5-20%

Диапазон регулирования по Tmin 0-20c.

Диапазон регулирования по Тср 0-10с.

Диапазон регулирования по Твкл 0-600с.

Минимальное время срабатывания при достижении пороговых значений 0, 2с.

Время готовности при подаче напряжения на реле не более 0, 5с.

Гистерезис по напряжению 5-6В

Точность определения порога срабатывания по фазному напряжению до 3В

Точность определения порога срабатывания по линейному напряжению до 5В

Точность определения перекоса фаз не более 1, 5%

Напряжение, при котором сохраняется работоспособность от ном. 30-150%

Потребляемая мощность (под нагрузкой) не более ЗВА

Максимальный коммутируемый ток выходных контактов 8А

Коммутационный ресурс выходных контактов: под нагрузкой 8А, не менее 100 тыс. раз, под нагрузкой 1А не менее 1млн. раз.

Степень защиты прибора IP40, клеммника IP20

Климатическое исполнение УЗ

Диапазон рабочих температур -35...+55°C

Температура хранения -45...+70°С

Масса не более 0, 2кг

Габаритные размеры - четыре модуля типа S AvizInfo.ru

Монтаж на стандартную РИЙ РЕЙКУДО СКА Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

Положение в пространстве произвольное





Производитель: ООО «Электро XXIвек ABC» г. Москва

 Цена: 1 855 руб.
 Тип объявления:
 Торг: неуместен

Продам, продажа, продаю

Андрей, Анна (495) 789-88-68 123007, г. Москва , 2-ой

Магистральный тупик д. №7а