

Реле напряжения, перекоса и последовательности фаз РНПП-311 от производителя



Москва, Россия

Назначение

Реле напряжения РНПП-311 предназначено для отключения нагрузки 380В/50 Гц при недопустимых колебаниях напряжения в сети с продолжительностью не менее 0,02 сек, нарушении амплитудной симметрии сетевого напряжения (перекосе фаз), обрыве и нарушении последовательности фаз. Эффективно используется для защиты холодильного, кондиционерного, компрессорного и другого оборудования, имеющего электродвигательную нагрузку. Также используются в устройствах, где необходимо осуществлять постоянный контроль наличия, качества и полнофазности сетевого напряжения, например в схемах АВР. Заменяет реле типа ЕЛ-11, ЕЛ-13, РКФ, РН.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное фазное напряжение, В	220
Номинальное межфазное напряжение, В	380
Частота сети, Гц	45/55
Диапазон регулирования: -срабатывания по U_{max}/U_{min} , % от номинального	5?25
Фиксированная величина межфазной асимметрии напряжений, В	50?55
Фиксированная задержка срабатывания по U_{min} , сек	10
Фиксированное время срабатывания по U_{max} , сек	0,1
Фиксированное время срабатывания при снижении напряжения более, чем на 30В от выставленной уставки по U_{min}	0,1
Фиксированное время срабатывания при недопустимой асимметрии напряжений между фазами, при обрыве одной либо двух фаз, сек	0,1
Время автоматического, повторного включения после восстановления параметров напряжения, сек	10
Напряжение катушки пускателя, В переменного	~110/380
Напряжение катушки пускателя, В п	

Цена: **1 049 руб.**

Тип объявления:
AvizInfo.ru
Продам, продажа, пролаю

1/2

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

Торг: уместен

Андрей, Анна

(495) 789-88-68

**123007, г. Москва , 2-ой
Магистральный тупик д. №7а**