

Реле контроля фаз ANDELI XJ11



Описание

Это устройство, которое применяется в качестве сигнализации и защиты электроустановок, особенно асинхронных электродвигателей в трёх фазной сети переменного тока, в следующих случаях:

- Перенапряжение
- обрыв фазы
- падение напряжения
- ошибка чередования фаз

Реле может использоваться в промышленных и бытовых электроустановках с напряжением 380V, а также может применяться в системах автоматического ввода резерва (ABP).

На лицевой панели XJ11 расположены регулировки следующих параметров:

- перенапряжения
- задержка времени по перенапряжению
- падения напряжения
- задержка времени по падению напряжения

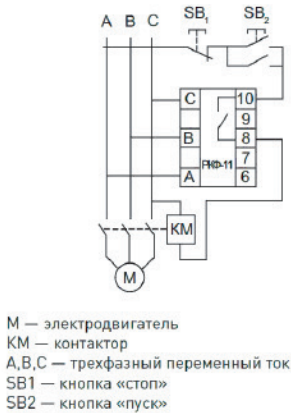
Номенклатура

Наименование	Артикул
Реле контроля фаз ANDELI XJ11	ADL09-101

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток, А	5
Входное напряжение сети, В	300~460
Диапазон регулировки при перенапряжении, В	380~460
Диапазон регулировки падения напряжения, В	300~380
Задержка отключения при перенапряжении	0,5~5 сек
Задержка отключения при падении напряжения	1~10сек
Срабатывание реле при исчезновении фазы	не более 0,2 сек
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	100 000
Механическая износостойкость, кол-во циклов	1 000 000
Климатическое исполнение	УХЛ4

Типовые схемы подключения



Габаритные и установочные размеры, мм

