

Line Energy.

Реле температуры RT-12-01 с выносным датчиком

предназначено для контроля и поддержания заданного температурного режима путем включения / выключения нагревательной (охлаждающей) установки по сигналам выносного датчика температуры. Диапазон регулировки температуры – от минус 25°C до плюс 125°C. Дискретность установки температуры 1°C. Возможность ручной установки гистерезиса.



Фотореле FR-135 с выносным фотодатчиком

предназначено для автоматического включения освещения в сумерки и выключения на рассвете. Принцип работы прибора основан на контроле уровня освещенности выносным фотодатчиком.



Указатель напряжения UN-01-01

(однофазный) предназначен для отображения величины напряжения в однофазной сети переменного тока на цифровом индикаторе.



Указатель напряжения UN-03-01

(трёхфазный) предназначен для отображения величины напряжения в трехфазной сети переменного тока на цифровом индикаторе.



Реле времени RV-01-04 предназначено для управления потребителями (нагрузкой) в системах промышленной и бытовой автоматики **по заданной пользователем программе.**



Реле защиты двигателя RZD-03-01

предназначено для защиты электродвигателей и электроустановок, питаемых от трехфазной сети при недопустимых отклонениях напряжения, пропадания любой из фаз, перекосе фаз, нарушении порядка чередования фаз, слипания фаз, обрыва нулевого провода, а также визуального контроля напряжения по 3-м фазам. Возможность ручной установки параметров питающего напряжения, гистерезиса, асимметрии питающего напряжения, времени реакции на аварию и повторного включения.



Реле напряжения RN-01-01 (однофазное)

предназначено для отключения (включения) нагрузки (резервного канала питания) при выходе питающего напряжения из заданного диапазона. Возможность ручной установки параметров питающего напряжения, гистерезиса, времени реакции на аварию и повторного включения.



Реле напряжения RN-03-01

(трёхфазное) предназначено для отключения (включения) нагрузки (резервного канала питания) при выходе питающего напряжения из заданного диапазона. Возможность ручной установки параметров питающего напряжения, гистерезиса, асимметрии питающего напряжения, времени реакции на аварию и повторного включения.



Реле температуры RT-12-01 с выносным датчиком

предназначено для контроля и поддержания заданного температурного режима путем включения / выключения нагревательной (охлаждающей) установки по сигналам выносного датчика температуры. Диапазон регулировки температуры – от минус 25°C до плюс 125°C. Дискретность установки температуры 1°C. Возможность ручной установки гистерезиса.



Фотореле FR-135 с выносным фотодатчиком

предназначено для автоматического включения освещения в сумерки и выключения на рассвете. Принцип работы прибора основан на контроле уровня освещенности выносным фотодатчиком.



Указатель напряжения UN-01-01

(однофазный) предназначен для отображения величины напряжения в однофазной сети переменного тока на цифровом индикаторе.



Указатель напряжения UN-03-01

(трёхфазный) предназначен для отображения величины напряжения в трехфазной сети переменного тока на цифровом индикаторе.



Реле времени RV-01-04 предназначено для управления потребителями (нагрузкой) в системах промышленной и бытовой автоматики **по заданной пользователем программе.**



Реле защиты двигателя RZD-03-01 предназначено для защиты электродвигателей и электроустановок, питаемых от трехфазной сети при недопустимых отклонениях напряжения, пропадания любой из фаз, перекосе фаз, нарушении порядка чередования фаз, слипания фаз, обрыва нулевого провода, а также визуального контроля напряжения по 3-м фазам. Возможность ручной установки параметров питающего напряжения, гистерезиса, асимметрии питающего напряжения, времени реакции на аварию и повторного включения.



Реле напряжения RN-01-01 (однофазное) предназначено для отключения (включения) нагрузки (резервного канала питания) при выходе питающего напряжения из заданного диапазона. Возможность ручной установки параметров питающего напряжения, гистерезиса, времени реакции на аварию и повторного включения.



Реле напряжения RN-03-01

(трёхфазное) предназначено для отключения (включения) нагрузки (резервного канала питания) при выходе питающего напряжения из заданного диапазона. Возможность ручной установки параметров питающего напряжения, гистерезиса, асимметрии питающего напряжения, времени реакции на аварию и повторного включения.

