

РЕЈИЕ



Реле времени

Пример реле времени:

Циклическое реле времени РВЦ-П2-У-08

Реле времени циклическое РВЦ-П2-У-08 предназначено для коммутации электрических цепей через контакты реле после отработки предварительно установленных выдержек времени («паузы» и «импульса»).

Реле времени циклическое РВЦ-П2-9-08 на один цикл по внешнему запуску.

Реле контроля фаз

Пример реле контроля фаз:

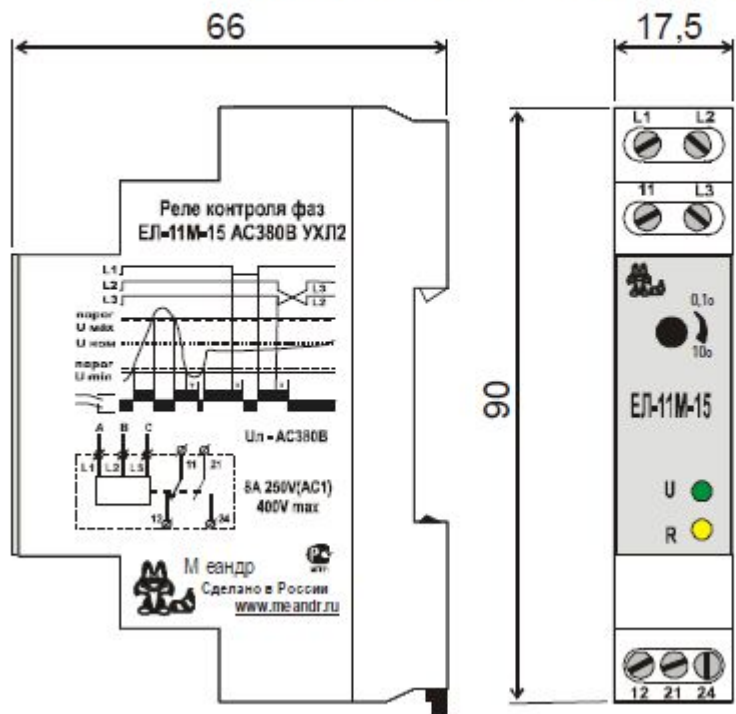
Реле контроля фаз ЕЛ-11

Реле контроля трехфазного напряжения предназначено для контроля наличия(обрыва), «слипания», порядка чередования фаз в цепях трехфазного напряжения с изолированной нейтралью, а также для контроля асимметрии, снижения - превышения напряжения. При превышении напряжения $>1,3 U_{ном}$ реле фаз отключается без задержки.

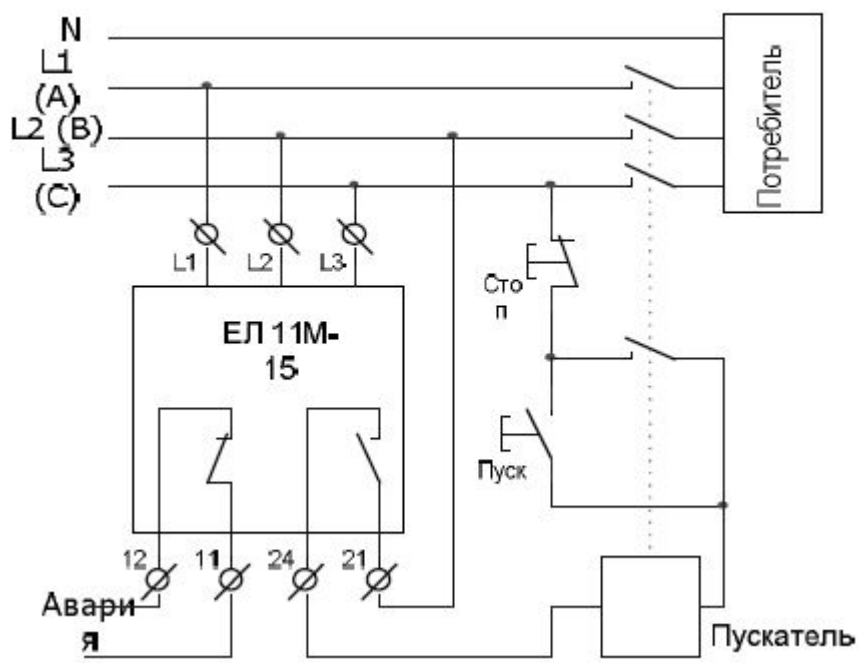


Реле контроля фаз ЕЛ-11 технические характеристики

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРИМЕР СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Реле максимального тока

Пример реле максимального тока:

Реле контроля тока РКТ-1

Реле контроля тока предназначено для выдачи управляющего сигнала при обнаружении выхода значения тока в однофазных или трёхфазных сетях выше или ниже установленного значения.

Реле контроля тока служит для контроля перегрузок станков, электродвигателей или другого электрооборудования, для контроля потребления, диагностики удаленного оборудования (замыкание, пониженное или повышенное потребление тока).

Реле может работать с функцией память или без.

Диапазон измерений можно расширить с помощью трансформаторов.

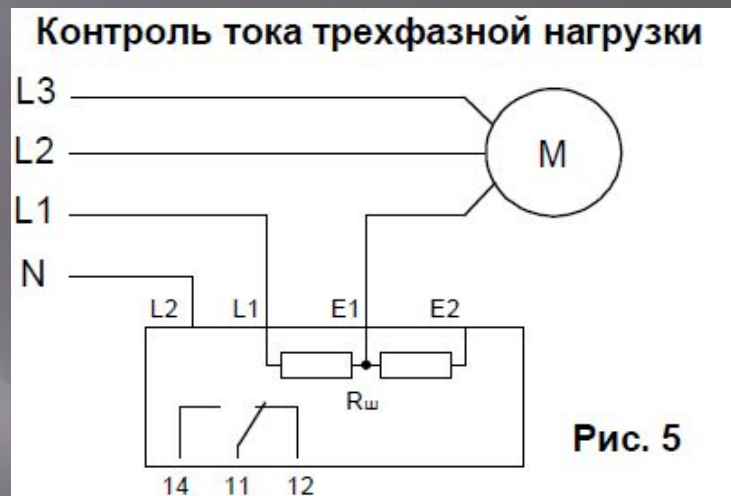
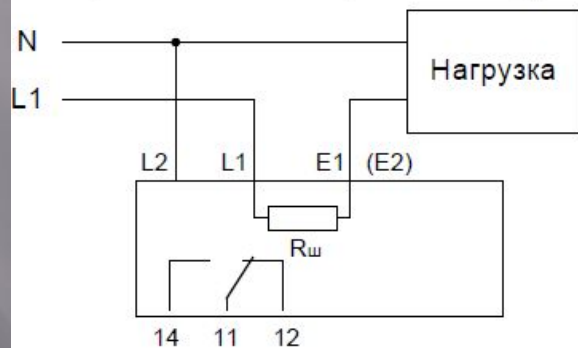


Реле контроля тока РКТ-1

технические характеристики



Контроль тока однофазной нагрузки



Подключение трансформатора тока

