

Реле промежуточные РЭ16

ТУ 16-88 ИГФР.647115.058 ТУ

Реле серии РЭ 16 являются комплектующими изделиями и предназначены для применения в схемах НКУ электроприводов, в том числе крановых, вагонов метрополитена, тепловозов и электровозов.

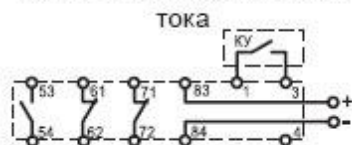
Реле поставляются отрегулированными на максимальную выдержку времени.

Формулировка заказа

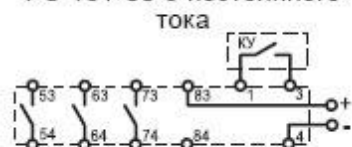
полное наименование реле;
обозначение типа реле и его номенклатурный номер;
номинальное напряжение входной цепи;
климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

Схемы подключений реле

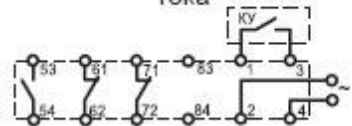
Реле типов РЭ 16-12-2,
РЭ 16-12-3, РЭ 16Т-12-2,
РЭ 16Т-12-3 постоянного
тока



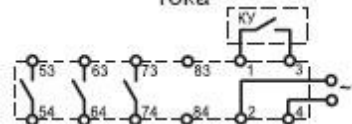
Реле типов РЭ 16-30-2,
РЭ 16-30-3, РЭ 16Т-30-2,
РЭ 16Т-30-3 постоянного
тока



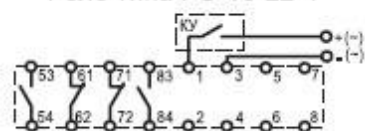
Реле типов РЭ 16-12-2,
РЭ 16-12-3 переменного
тока



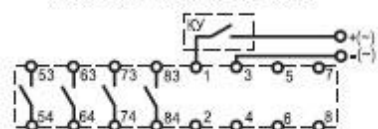
Реле типов РЭ 16-30-2,
РЭ 16-30-3 переменного
тока



Реле типа РЭ 16-22-4

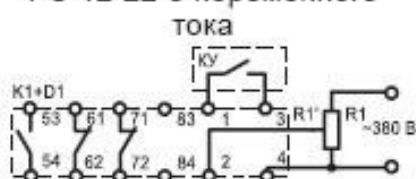


Реле типа РЭ 16-40-4

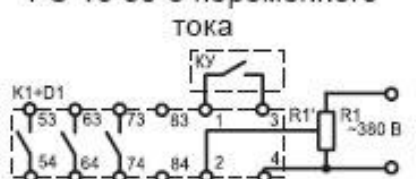


Схемы подключений реле с делителем напряжения

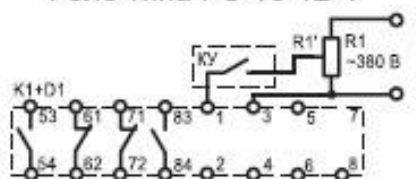
Реле типов РЭ 16-22-2,
РЭ 12-22-3 переменного
тока



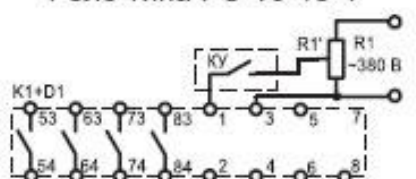
Реле типов РЭ 16-30-2,
РЭ 16-30-3 переменного
тока



Реле типа РЭ 16-12-4



Реле типа РЭ 16-40-4



(K1+D1) - промежуточное реле с приставкой времени;
КУ - внешний управляющий контакт;
R1 - резистор проволочный регулируемый с номинальной мощностью рассеивания 100 Вт, номинальным сопротивлением 4,7 кОм 10% (делитель напряжения);
R1' - 1,4 кОм (сопротивление плеча делителя напряжения указано ориентировочно).

