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.

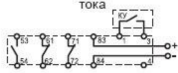
Реле поставляются отрегулированными на максимальную выдержку времени.

Формулировка заказа

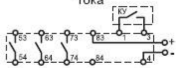
полное наименование реле; обозначение типа реле и его номенклатурный номер; номинальное напряжение входной цепи; климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

Схемы подключений реле

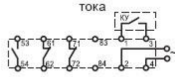
Реле типов РЭ 16-12-2, РЭ 16-12-3, РЭ 16Т-12-2, РЭ 16Т-12-3 постоянного



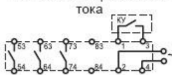
Реле типов РЭ 16-30-2, РЭ 16-30-3, РЭ 16Т-30-2, РЭ 16Т-30-3 постоянного



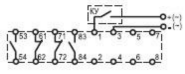
Реле типов РЭ 16-12-2, РЭ 16-12-3 переменного



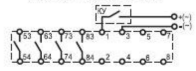
Реле типов РЭ 16-30-2, РЭ 16-30-3 переменного



Реле типа РЭ 16-22-4

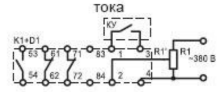


Реле типа РЭ 16-40-4

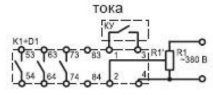


Схемы подключений реле с делителем напряжения

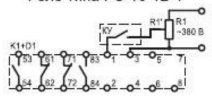
Реле типов РЭ 16-22-2, РЭ 12-22-3 переменного



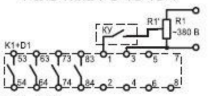
Реле типов РЭ 16-30-2, РЭ 16-30-3 переменного



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 расеивания 100 Вт, номинальным сопротивлением 4,7 кОм 10% (делитель напряжения);

R1'-1,4 кОм (сопротивление плеча делителя напряжения указано ориентировочно).

