

Колодки для промежуточных реле МУ, LY3



АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ МУ, LY

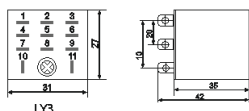


LY3

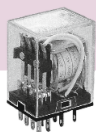
ОПИСАНИЕ

Реле промежуточные МУ, LY применяются для переключения цепей постоянного и переменного тока до 5А (МУ4) и до 10А (LY3). Количество контактов: 3, 4. Используются со стандартными колодками типа РУР (МУ4) и типа РТФ (LY3).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ LY3

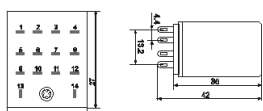


LY3



МУ4

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МУ4



МУ4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	LY3	МУ4
Количество контактов	3	4
Номинальный ток, А	10	3
Тип используемой колодки	РТР11А	РУР14А
Номинальное напряжение катушки, В	12, 24, 220	
Номинальная частота, Гц	50/60	
Время срабатывания, с	≤0,1	
Сопротивление контактов, мОм	≤50	
Сопротивление изоляции, МОм	≥100	
Электрическая износостойкость, циклов В-О	≥0,6x10 ⁶	
Механическая износостойкость, циклов В-О	≥10x10 ⁶	
Степень защиты	IP 40	
Диапазон рабочих температур, °С	-40 + +55	
Масса, кг	≤0,035	

www.tehenergo.by

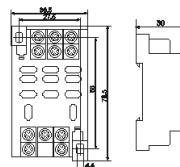


Колодки для промежуточных реле

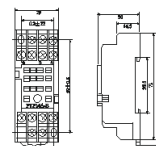


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

РТФ11А



РУР14А



ОПИСАНИЕ

Колодки для промежуточных реле серии РУР, РТФ предназначены для установки соответствующих реле, а также для обеспечения возможности удобной замены. Состоят из корпуса и контактов, одна сторона которых предназначена для монтажа на DIN-рейку, а другая - для установки реле без применения гайки.

ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ

	Номинальный ток, А	Количество контактов	Тип используемого реле
РТР11А	10	11	LY3
РУР14А	5	14	МУ4

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота, Гц	50/60
Степень защиты	IP 30
Условия эксплуатации	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-40 + +55
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5 + 1,5

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

