

Тепловые реле JRS1

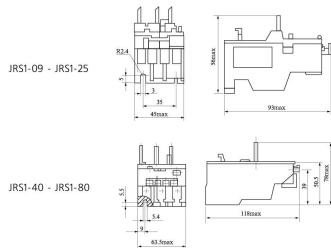


АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ

Тепловые реле JRS1

ОПИСАНИЕ
Тепловые реле JRS1 предназначены для защиты электродвигателей от перегрузок, асимметрии фаз, затынутого пуска и заклинивания ротора. Устанавливаются непосредственно на контакторе. Применяются в цепях переменного тока напряжением до 660В, вытекающих на номинальные токи от 0.1 до 80 А. Диапазон рабочих температур: -25 + +40°С. Все изделия соответствуют стандартам ИЕС60947-4-1, GB14048.4.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТКЛЮЧЕНИЯ

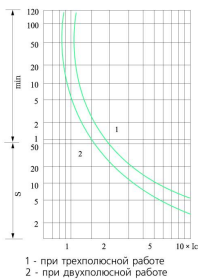


ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ

Тип	Диапазон регулирования, А
JRS1-09301	0.1-0.16
JRS1-09302	0.16-0.25
JRS1-09303	0.25-0.40
JRS1-09304	0.40-0.63
JRS1-09305	0.63-1
JRS1-09306	1-1.6
JRS1-09307	1.6-2.5
JRS1-09308	2.5-4
JRS1-09310	4-6
JRS1-09312	5.5-8
JRS1-09314	7-10
JRS1-12316	10-13
JRS1-16321	13-18
JRS1-25322	18-25
JRS1-40355	23-32
JRS1-40355	30-40
JRS1-63357	38-50
JRS1-63359	48-57
JRS1-63361	57-66
JRS1-80363	63-80

Дополнительные контакты CJX2-DN

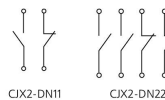


ОПИСАНИЕ
Дополнительные контакты CJX2-DN - вспомогательные устройства без собственного потребления электроэнергии, предназначенные для увеличения количества вспомогательных контактов контакторов. Количество контактов - 2 и 4. Вид контактов - замыкающие и размыкающие. Монтаж аппарата осуществляется на траверсу контактора посредством защелки без применения инструментов. Номинальное рабочее напряжение переменного тока 660 В или постоянного тока 440 В.

ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ

Обозначение типа	Количество контактов		Масса, кг
	Замыкающие	Размыкающие	
CJX2-DN11	1	1	0.03
CJX2-DN22	2	2	0.055

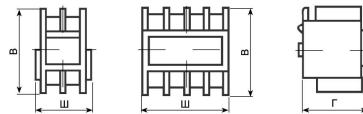
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный рабочий ток, А	10
Минимальная включающая способность	U _{min} , В 24 I _{min} , mA 10
Номинальное напряжение переменного тока, В	≤ 660
Номинальное напряжение постоянного тока, В	≤ 440
Номинальная частота, Гц	50/60
Механическая износостойкость, циклов В_О	≥ 3x10 ⁶
Количество контактов	2,4
Степень защиты	IP 20
Категория применения	AC-3
Сечение проводов, мм ²	1-6
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-25 + +40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип устройства	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг, не более
	Ш	В	Г	
CJX2-DN11	25.5±1	47±1	34.3±1	0.03
CJX2-DN22	44±1			0.05