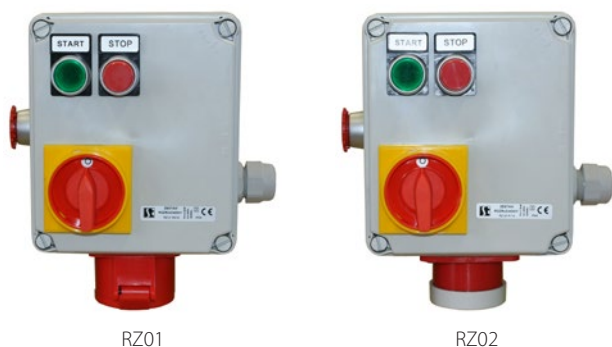


## Устройство пусковое RZ01/RZ02



RZ01

RZ02

### Описание изделия

Устройство предохранительно-пусковое предназначено главным образом для индивидуальных потребителей, имеющих необходимость подключить трехфазный электродвигатель. Кроме тепловой защиты от перегрузок, устройство реагирует на исчезновение одной из фаз. Выход из строя двигателей вследствие асимметрии питания – это очень часто встречающаяся проблема, а стоимость ремонта электродвигателей очень высокая. Устройство, кроме кнопок вкл/выкл, имеет легко доступную кнопку безопасности, которая согласно правилам безопасности, необходима на каждом рабочем месте. В случае, когда устройство имеет более чем одно рабочее место, предусмотрено возможность монтажа дополнительных кнопок безопасности.

Розетки и вилки 4-полюсные применять до сети в системе TN-C.

Стандартные исполнения оснащены термореле с диапазонами срабатывания, показанные при **Структура обозначения для заказа**. При индивидуальных заказах можете воспользоваться выбором термореле согласно таблицы **Типы термореле**.

Устройства пусковые соответствует требованиям стандарта: PN-EN 60439-1

### Типы термореле

№ п/п	Тип	Диапазон [А]
1	<b>LR2-K0301</b>	0,11...0,16
2	<b>LR2-K0302</b>	0,16...0,23
3	<b>LR2-K0303</b>	0,23...0,36
4	<b>LR2-K0304</b>	0,36...0,54
5	<b>LR2-K0305</b>	0,54...0,80
6	<b>LR2-K0306</b>	0,80...1,20
7	<b>LR2-K0307</b>	1,20...1,80
8	<b>LR2-K0308</b>	1,80...2,60
9	<b>LR2-K0310</b>	2,60...3,70
10	<b>LR2-K0312</b>	3,70...5,50
11	<b>LR2-K0314</b>	5,50...8,00
12	<b>LR2-K0316</b>	8,00...11,50
13	<b>LR2-K0321</b>	10,00...14,00
14	<b>LR2-K0322</b>	12,00...18,00

### Структура обозначения для заказа

RZ	□	\	□	□	□	□
						Дополнительное оснащение
						<b>14</b> 3P+PE 16 A
						<b>15</b> 3P+N+PE 16A
						Оснащение
					<b>1</b>	ŁK16R 16 A, LC1-K0610 2,2 кВт, (диапазон 3,7-5,5 А)
					<b>2</b>	ŁK16R 16 A, LC1-K0910 4,0 кВт, (диапазон 8-11,5 А)
					<b>3</b>	ŁK16R 16 A, LC1-K1210 5,5 кВт, (диапазон 10-14 А)
						Функция переключателя
		<b>R</b>				0-I
		<b>L</b>				L-0-P
						Тип дополнительного оснащения
	<b>01</b>					встраиваемая вилка
	<b>02</b>					встраиваемая розетка

### Технические данные

Номинальное напряжение изоляции $U_i$	500 В
Длительный номинальный ток $I_c$	макс 14/18 А
Частота номинальная	50-60 Гц
Номинальное напряжение включения $U_e$	230/400 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое $U_{imp}$	6 кВ
Сечение подводящих проводов	2,5...4 мм <sup>2</sup>
Степень защиты	IP44
Категория эксплуатации	II

## Размеры

