

## Контакторы модульные серии МК



### Назначение

Предназначены для коммутации слабоиндуктивных нагрузок.

### Применение

Применяются в системах автоматизации технологических процессов, а также в системах вентиляции, кондиционирования, освещения и т.п. промышленного и бытового назначения

### Соответствие стандартам

ДСТУ ІЕС 60947-4-1:2009

### Условное обозначение

**МК1 2P 16A 2NO**

Модульный контактор	○
Серия	○
Кол-во полюсов	○
Номинальный ток	○
Кол-во и тип силовых контактов	○

### Технические характеристики

Параметр		МК1			МК2		
Номинальное рабочее напряжение $U_e$ , В	AC, 50Гц	220/380					
		500					
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В		4					
Номинальное импульсное напряжение $U_{имп}$ , кВ		AC-1, AC-7a					
Номинальный рабочий ток $I_n$ , А	AC-1, AC-7a	16	20	25	32	40	63
Максимальный ток включения $I_{max}$ , А		80	90	100	130	220	300
Время коммутации, мсек	включения	12...20			15...22	15...24	
	отключения	4...16			5...19		
Механическая износостойкость, циклов ВО		1,5x10 <sup>6</sup>			2,5x10 <sup>6</sup>		
Напряжение управления, В		220±10%					
Сечение присоединяемых проводов, мм <sup>2</sup>		16					
Степень защиты		IP20					
Степень загрязнения окружающей среды		2					

Изображение	Наименование	Ном. ток, А	Кол-во и тип контактов
	MK1 2p 16A 2NO	16	2NO
	MK1 2p 20A 2NO	20	
	MK1 2p 25A 2NO	25	
	MK1 4p 16A 4NO	16	4NO
	MK1 4p 20A 4NO	20	
	MK1 4p 25A 4NO	25	
	MK2 2p 25A 2NO	25	2NO
	MK2 2p 32A 2NO	32	
	MK2 2p 40A 2NO	40	
	MK2 2p 63A 2NO	63	
	MK2 4p 25A 4NO	25	4NO
	MK2 4p 32A 4NO	32	
	MK2 4p 40A 4NO	40	
	MK2 4p 63A 4NO	63	