

# Мини-контакторы МКЭ EKF PROxima













ΓΟCT P 50030.4.1-2012 M3K 60947-4-1:2009

Мини-контакторы МКЭ EKF PROxima состоят из корпуса, закрепленных в нем неподвижных контактов, подвижных контактов, которые закреплены в подвижной части магнитной системы. Неподвижная часть магнитной системы закреплена жестко в корпусе мини-контактора. Пружина препятствует смыканию контактов. При подаче напряжения на катушку управления в магнитной системе контактора возникает магнитное поле, которое, преодолевая сопротивление пружины, смыкает магнитную систему и замыкает контакты. При отключении напряжения с катушки управления пружина размыкает контакты. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом.













коммутационная износостойкость главные контакты из тугоплавкого композита с серебром

Высокая

Универсальное крепление: крепление на DIN-рейку и монтажную панель

Тарельчатые зажимы обеспечивают надежное крепление проводников. Возможна коммутация и медным проводником

контакты позволяют применять миниконтакторы в системах автоматизации

Маркировочная площадка в комплекте для идентификации

контакторов в щите

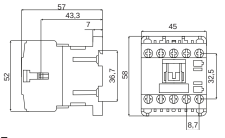
Компактные размеры

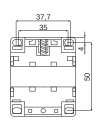
Наименование	Номинальный рабочий ток, А	Номинальная мощность по АС-3, кВт			Артикул			
		230 B	400 B	690 B	Номинальное напряжение катушки управления, В			
					24	230	400	
Мини-контактор МКЭ 6A 24B 1NO EKF PR0xima	6	1,5	2,2	3	mctr-s-6-24	mctr-s-6-230	mctr-s-6-400	
Мини-контактор МКЭ 9A 24B 1NO EKF PROxima	9	2,2	4	4	mctr-s-9-24	mctr-s-9-230	mctr-s-9-400	
Мини-контактор МКЭ 12A 24B 1NO EKF PROxima	12	3	5,5	4	mctr-s-12-24	mctr-s-12-230	mctr-s-12-400	
Мини-контактор МКЭ 16A 24B 1NO EKF PR0xima	16	4	7,5	4	mctr-s-16-24	mctr-s-16-230	mctr-s-16-400	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

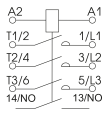
Параме	МКЭ 6 А	МКЭ 9 А	MK9 12 A	MK9 16 A			
Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue, B			230; 400				
Номинальное напряжение из	690						
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ			6				
Условный тепловой ток на открытом воздухе Ith , А			10 А при ≤ 50°С для цепи управления 20 А при ≤ 50°С для силовой цепи				
Сопротивление изоляции, М	> 10						
Номинальное напряжение катушки управления, В, 50 гЦ			24, 230,400				
Количество и тип доп. контактов			1N0				
Категория применения			AC-3				
Механическая износостойкость, млн циклов			10				
Электрическая износостойкость, млн циклов			1,3				
Номинальный рабочий ток le	6	9	12	16			
Номинальная мощность по АС-3, кВт	230 B	1,5	2,2	3	4		
	400 B	2,2	4	5,5	7,5		
Макс. кратковременная нагру	60	90	120	160			
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, A			10	20	20		
Степень защиты по ГОСТ 14254-96			IP 20				
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69			УХЛ 3.1				
Рабочие температуры, °С	От -25 до +50						
Исполнение			Стационарное				
Рабочее положение в пространстве			Вертикальное				
Установка			На DIN-рейку 35 мм				

### Габаритные и установочные размеры





## Типовые схемы подключения



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом.

#### Типовая комплектация

- Мини-контактор МКЭ EKF PROxima. 1
- 2. Паспорт.