

## Мини-контакты МКЭ EKF PROxima



ГОСТ Р 50030.4.1-2012  
МЭК 60947-4-1:2009

Мини-контакты 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.



Высокая коммутационная износостойкость – главные контакты из тугоплавкого композита с сереброром



Универсальное крепление: крепление на DIN-рейку и монтажную панель



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



Дополнительные контакты позволяют применять мини-контакты в системах автоматизации



Маркировочная площадка в комплекте для идентификации контакторов в щите



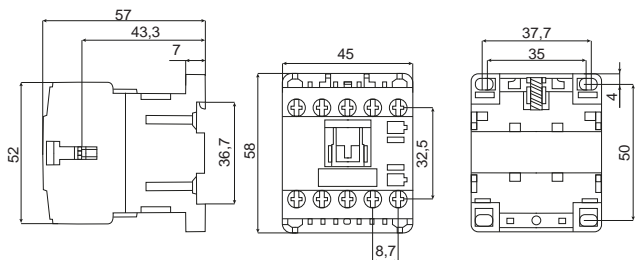
Компактные размеры

Наименование	Номинальный рабочий ток, А	Номинальная мощность по AC-3, кВт			Артикул		
		230 В	400 В	690 В	Номинальное напряжение катушки управления, В		
					24	230	400
Мини-контактор МКЭ 6А 24В 1НО EKF PROxima	6	1,5	2,2	3	mctr-s-6-24	mctr-s-6-230	mctr-s-6-400
Мини-контактор МКЭ 9А 24В 1НО EKF PROxima	9	2,2	4	4	mctr-s-9-24	mctr-s-9-230	mctr-s-9-400
Мини-контактор МКЭ 12А 24В 1НО EKF PROxima	12	3	5,5	4	mctr-s-12-24	mctr-s-12-230	mctr-s-12-400
Мини-контактор МКЭ 16А 24В 1НО EKF PROxima	16	4	7,5	4	mctr-s-16-24	mctr-s-16-230	mctr-s-16-400

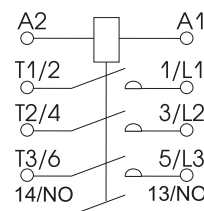
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	МКЭ 6 А	МКЭ 9 А	МКЭ 12 А	МКЭ 16 А	
	Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue, В	230; 400			
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	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, МОм	> 10				
Номинальное напряжение катушки управления, В, 50 гц	24, 230, 400				
Количество и тип доп. контактов	1NO				
Категория применения	AC-3				
Механическая износостойкость, млн циклов	10				
Электрическая износостойкость, млн циклов	1,3				
Номинальный рабочий ток Ie, AC-3, А	6	9	12	16	
Номинальная мощность по AC-3, кВт	230 В	1,5	2,2	3	4
	400 В	2,2	4	5,5	7,5
Макс. кратковременная нагрузка [t ≤ 0,5 с], А	60	90	120	160	
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	8	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

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