


**Контакторы модульные серии KM EKF PROxima**



**KM X XX XX EKF PROxima**

- Контактор модульный
- Количество модулей (18 мм)
- Номинальный рабочий ток
- Исполнение контактов

Al  
Cu

IP20

ГАРАНТИЯ  
7  
ЛЕТ

EKF

63A

ГОСТ IEC 61095-2015,  
ГОСТ Р 500.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009),  
ТУ 3426-006-70039908-2007

Контактор в классическом корпусе модульного оборудования. Состоит из неподвижных контактов, подвижных контактов, которые закреплены в подвижной части магнитной системы. Неподвижная часть магнитной системы закреплена жестко в корпусе KM. 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.



Резиновый демпфер уменьшает шум при работе



Двухпозиционный зажим на DIN-рейку



Серебросодержащий композит на контактах



Мостиковый контакт обеспечивает быстрое гашение дуги при коммутации



Индикатор состояния контактов



Маркировочная площадка с защитной крышкой

Наименование	Количество модулей	Количество контактов		Масса, кг	Типовые схемы подключения	Артикул
		NO	NC			
KM-1	1	1	1	0,018		km-1-16-11
		km-1-20-11				
	km-1-25-11					
	2	0		km-1-16-20		
km-1-20-20						
km-1-25-20						
KM-2	2	1	1	0,036		km-2-16-11
		km-2-20-11				
		km-2-25-11				
		km-2-32-11				
	2	0	0,036		km-2-40-11	
	km-2-50-11					
	km-2-63-11					
	km-2-16-20					
km-2-20-20						
km-2-25-20						
km-2-32-20						
km-2-40-20						
KM-3	3	4	0	0.054		km-2-50-20
		km-2-63-20				
		km-3-16-40				
		km-3-20-40				
		km-3-25-40				
		km-3-32-40				
	3	1		km-3-40-40		
	km-3-50-40					
	km-3-63-40					
	km-3-16-31					
	km-3-20-31					
	km-3-25-31					
km-3-32-31						
km-3-40-31						
km-3-50-31						
km-3-63-31						

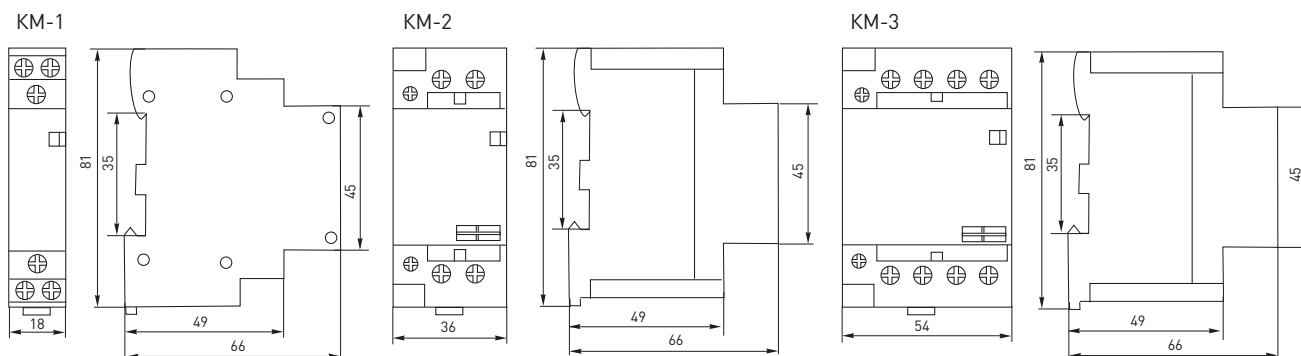
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное рабочее напряжение, $U_e$ , В	230/400
Номинальное напряжение изоляции, $U_i$ , В	415 (KM-16), 440 (KM-20, KM-25), 500 (все остальные)
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$ , кВ	6
Номинальный условный ток короткого замыкания, кА	3
Пусковой ток катушки управления, мА	30 (KM-16, KM-20), 60 (KM-25, KM-32, KM-40), 95 (KM-50, KM-63)
Ток удержания катушки управления, мА	18 (KM-16, KM-20), 12 (все остальные)
Диапазон напряжения замыкания контактов, В	От 195 до 253
Диапазон напряжения размыкания контактов, В	От 46 до 172
Скорость срабатывания при замыкании, мс	20
Скорость срабатывания при размыкании, мс	30
Потребляемая мощность катушки управления, не более, Вт	5
Напряжение катушки управления, $U_c$ , В	230 В (AC)
Механическая износостойкость, коммутационных циклов	1 000 000
Электрическая износостойкость, коммутационных циклов	150 000
Высота над уровнем моря, не более, м	2000
Окружающая среда	Невзрывоопасная, не содержащая пыли
Исполнение	Стационарное
Рабочее положение в пространстве	Вертикальное
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1	M3
Режим работы	Продолжительный
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4
Установка	На DIN-рейку 35 мм

Тип контактора	Сечение присоединительного провода, мм <sup>2</sup>			
	Контакты		Катушка	
	одножильный	гибкий многожильный	одножильный	гибкий многожильный
KM-16	1-2,5	1-2,5	1-2,5	1-2,5
KM-20 KM-25	1-4	1-4	1-2,5	1-2,5
KM-32 KM-40 KM-50 KM-63	1-25	1-16	1-4	1-2,5

Наименование	AC-1/AC-7a (слабоиндуктивные нагрузки)			AC-3/AC-7b		
	Номинальный рабочий ток, $I_e$ , А	Номинальная мощность при напряжении, кВт		Номинальный рабочий ток, $I_e$ , А	Номинальная мощность при напряжении, кВт	
		230 В	400 В		230 В	400 В
KM-16	16	3,0	10,5	6	1,0	3,0
KM-20	20	3,8	13,0	7	1,0	3,6
KM-25	25	4,5	16,0	9	1,3	4,5
KM-32	32	6,6	20,0	18	3,0	10,0
KM-40	40	8,4	25,0	22	3,7	11,3
KM-50	50	10,5	33,0	27	4,5	13,7
KM-63	63	13,0	40,0	30	5,0	15,0

## Габаритные и установочные размеры



## Типовая комплектация

1. Контакттор модульный серии KM EKF PROxima.
2. Паспорт.