

**Контакты малогабаритные серии КМЭ EKF PROxima**



**КМЭ ХХА ХХХВ ХХХ EKF PROxima**

- Серия контактора
- Номинальный ток
- Напряжение катушки управления
- Конфигурация дополнительных контактов



ГОСТ Р 50030.4.1-2012

Контакты КМЭ 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 КМЭ. 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.



Корпус и подвижная траверса выполнены из термостойкой пластмассы, не поддерживающей горение



Возможность установки как на DIN-рейку, так и на монтажную панель



Наличие дополнительных контактов для организации автоматизации



Маркировочная площадка в комплекте для идентификации контакторов в щите



Рифленая поверхность дополнительных контактов для присоединения с целью увеличения токопроводности и надежности соединения



Тарельчатые зажимы для надежного присоединения проводников



Высокая коммутационная стойкость



Высокая коммутационная износостойкость. Серебросодержащий композит на контактах обеспечивает низкое переходное сопротивление и высокую сопротивляемость разрушению при коммутации



Магнитная система оснащена резиновыми демпферами, что уменьшает шум при работе



Сердечник выполнен из высококачественной электротехнической стали, что позволяет удерживать контакты во включенном состоянии при нормальном напряжении катушки управления



Сердечник магнитной системы с уменьшенными вихревыми потерями



Самопозиционирующиеся подвижные контакты. Они могут качаться, подпружинены и имеют сферическую поверхность. Мостиковый контакт создает условия для быстрого гашения дуги

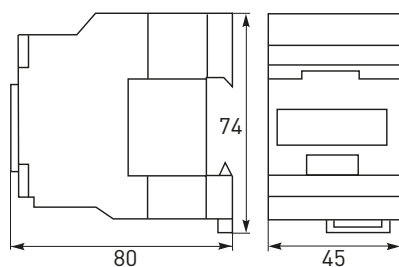
Наименование	Номинальная мощность, АС-3, кВт			Ном. рабочий ток, А < +40 °С, 400 В		Масса нетто, кг	Артикул				
	230 В	400 В	690 В	АС-3	АС-1		Номинальное напряжение катушки управления, Ус, В				
							24	36	110	230	400
КМЭ-0910 [КМЭ 9 А 1НО] EKF PROxima	2,2	4	5,5	9	25	0,35	ctr-s-9-24	ctr-s-9-36	ctr-s-9-110	ctr-s-9-220	ctr-s-9-380
КМЭ-0901 [КМЭ 9 А 1NC] EKF PROxima							ctr-s-9-24-nc	ctr-s-9-36-nc	ctr-s-9-110-nc	ctr-s-9-220-nc	ctr-s-9-380-nc
КМЭ-1210 [КМЭ 12 А 1НО] EKF PROxima	3	5,5	7,5	12	27	0,37	ctr-s-12-24	ctr-s-12-36	ctr-s-12-110	ctr-s-12-220	ctr-s-12-380
КМЭ-1201 [КМЭ 12 А 1NC] EKF PROxima							ctr-s-12-24-nc	ctr-s-12-36-nc	ctr-s-12-110-nc	ctr-s-12-220-nc	ctr-s-12-380-nc
КМЭ-1810 [КМЭ 18 А 1НО] EKF PROxima	4	7,5	10	18	32	0,56	ctr-s-18-24	ctr-s-18-36	ctr-s-18-110	ctr-s-18-220	ctr-s-18-380
КМЭ-1801 [КМЭ 18 А 1NC] EKF PROxima							ctr-s-18-24-nc	ctr-s-18-36-nc	ctr-s-18-110-nc	ctr-s-18-220-nc	ctr-s-18-380-nc
КМЭ-2510 [КМЭ 25 А 1НО] EKF PROxima	5,5	11	15	25	43	0,58	ctr-s-25-24	ctr-s-25-36	ctr-s-25-110	ctr-s-25-220	ctr-s-25-380
КМЭ-2501 [КМЭ 25 А 1NC] EKF PROxima							ctr-s-25-24-nc	ctr-s-25-36-nc	ctr-s-25-110-nc	ctr-s-25-220-nc	ctr-s-25-380-nc
КМЭ-3210 [КМЭ 32 А 1НО] EKF PROxima	7,5	15	18,5	32	55	1,30	ctr-s-32-24	ctr-s-32-36	ctr-s-32-110	ctr-s-32-220	ctr-s-32-380
КМЭ-3201 [КМЭ 32 А 1NC] EKF PROxima							ctr-s-32-24-nc	ctr-s-32-36-nc	ctr-s-32-110-nc	ctr-s-32-220-nc	ctr-s-32-380-nc
КМЭ-4011 [КМЭ 40А 1НО+1NC] EKF PROxima	11	18,5	30	40	60	1,50	ctr-s-40-24	ctr-s-40-36	ctr-s-40-110	ctr-s-40-220	ctr-s-40-380
КМЭ-5011 [КМЭ 50А 1НО+1NC] EKF PROxima	15	22	33	50	100	1,50	ctr-s-50-24	ctr-s-50-36	ctr-s-50-110	ctr-s-50-220	ctr-s-50-380
КМЭ-6511 [КМЭ 65А 1НО+1NC] EKF PROxima	18,5	30	37	65	115	1,50	ctr-s-65-24	ctr-s-65-36	ctr-s-65-110	ctr-s-65-220	ctr-s-65-380
КМЭ-8011 [КМЭ 80А 1НО+1NC] EKF PROxima	22	37	45	80	133	1,50	ctr-s-80-24	ctr-s-80-36	ctr-s-80-110	ctr-s-80-220	ctr-s-80-380
КМЭ-9511 [КМЭ 95А 1НО+1NC] EKF PROxima	25	45	45	95	145	1,50	ctr-s-95-24	ctr-s-95-36	ctr-s-95-110	ctr-s-95-220	ctr-s-95-380

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

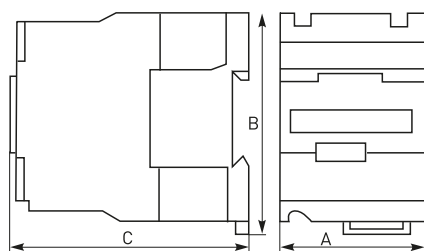
Параметры	КМЭ-0910, КМЭ-0901		КМЭ-1210, КМЭ-1201		КМЭ-1810, КМЭ-1801		КМЭ-2510, КМЭ-2501		КМЭ-3210, КМЭ-3201		КМЭ-4011	КМЭ-5011	КМЭ-6511	КМЭ-8011	КМЭ-9511
	Количество полюсов	3P													
Наличие дополнительных контактов	1NO, 1NC						1NO + 1NC								
Износостойкость [мех.], млн циклов	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10
Максимальная кратковременная нагрузка [t < 1с], А	162	216	324	450	576	720	900	1170	1440	1710					
Номинальное рабочее напряжение переменного тока, Ue, В, 50–60 Гц	230, 400, 660														
Номинальное импульсное напряжение, Uimp, кВ	8														
Номинальное напряжение изоляции, Ui, В	660														
Условный ток короткого замыкания, Inc, А	1000					3000					5000				
Мощность рассеяния при Ie, Вт/полюс	AC-3	0,2	0,36	0,8	1,25	2	2,4	3,7	4,2	5,1	7,2				
	AC-1	1,56	1,56	2,5	3,2	5	5,4	6	6,4	12,5	12,5				
Основные дополнительные принадлежности для контакторов															
Блоки вспомогательных контактов	ПКЭ-02, ПКЭ-04, ПКЭ-11, ПКЭ-20, ПКЭ-22, ПКЭ-40														
Реле времени	ПВЭ-11, ПВЭ-12, ПВЭ-13, ПВЭ-21, ПВЭ-22, ПВЭ-23														
Блокировочные устройства	Механическая блокировка до 32 А						Механическая блокировка от 40 А								
Реле перегрузки	РТЭ-1304, РТЭ-1305, РТЭ-1306, РТЭ-1307, РТЭ-1308, РТЭ-1310, РТЭ-1312, РТЭ-1314, РТЭ-1316, РТЭ-1321, РТЭ-1322, РТЭ-2353, РТЭ-2355						РТЭ-2353 РТЭ-2355			РТЭ-3353 РТЭ-3355 РТЭ-3357 РТЭ-3359 РТЭ-3361 РТЭ-3363 РТЭ-3365					
Условия эксплуатации															
Высота над уровнем моря, м	3000														
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-96	УХЛ 4														
Степень защиты	IP 20														
Технические характеристики цепи управления															
Диапазоны напряжения управления	Срабатывание	[0,8-1,1]*Uc													
	Отпускание	[0,3-0,6]*Uc													
Мощность потребления при Uc = 230В, ВА	Срабатывание cos Φ = 0,75	60	60	60	90	90	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	Удержание cos Φ = 0,3	7	7	7	7,5	7,5	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Время срабатывания, мс	Замыкание	12-22	12-22	12-22	15-24	15-24	20-26	20-26	20-26	20-26	20-35	20-35	20-35	20-35	20-35
	Размыкание	4-19	4-19	4-19	5-19	5-19	8-12	8-12	8-12	8-12	6-20	6-20	6-20	6-20	6-20
Мощность рассеяния, Вт		3	3	3	3,5	3,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Коммутационная износостойкость, млн циклов	AC-3	1,7	1,7	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9
	AC-1	0,55	0,7	1,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9
Механическая износостойкость, млн циклов		15	15	15	12	10	10	10	10	10	5	4	4	4	4
Номинальное рабочее напряжение катушки управления, В	24, 36, 110, 230, 400														

## Габаритные и установочные размеры

КМЭ-0910; КМЭ-0901; КМЭ-1210; КМЭ-1201;  
КМЭ-1810; КМЭ-1801

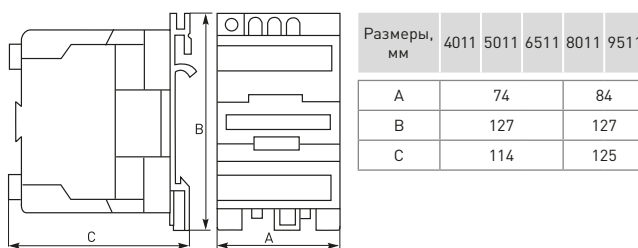


КМЭ-2510; КМЭ-2501; КМЭ-3210; КМЭ-3201



Размеры, мм	2510	2501	3210	3201
A	56			
B	84			
C	93		98	

КМЭ-4011; КМЭ-5011; КМЭ-6511; КМЭ-8011; КМЭ-9511



## Типовые схемы подключения

КМЭ-0910, КМЭ-1210, КМЭ-1810 КМЭ-2510, КМЭ-3210	КМЭ-0901, КМЭ-1201, КМЭ-1801 КМЭ-2501, КМЭ-3201	КМЭ-4011, КМЭ-5011, КМЭ-6511, КМЭ-8011, КМЭ-9511

## Типовая комплектация

1. Контактор малогабаритный серии КМЭ EKF PROxima.
2. Паспорт.