

## Пускатели электромагнитные серии ПМ12 EKF BASIC

### ОПИСАНИЕ



**ПМ12 X X X X X X EKF BASIC**

- пускатель электромагнитный
- номинальный ток
- исполнение пускателя и наличие теплового реле (1 – без теплового реле, нереверсивные)
- исполнение пускателя по степени защиты и наличию кнопок (0 – IP00, без кнопок)
- напряжение катушки управления
- исполнение дополнительных контактов

IP00

ГАРАНТИЯ  
**12**  
МЕСЯЦЕВ

EAC

Al  
Cu

63A-  
-1кА

Контакты ПМ12 EKF BASIC 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 ПМ12 EKF BASIC. 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.

ГОСТ IEC 61095-2015,  
ГОСТ Р 50030.4.1-2012,  
МЭК 60947-4-1:2009  
ТУ 3426-005-70039908-2007

### ПРИМЕНЕНИЕ



- Включение/отключение технологических машин и оборудования, в том числе высокодискретных автоматических линий, решения для управления и автоматизации.
- Управление подъемными механизмами.
- Включение/отключение освещения: производственного, уличного, офисного, коммерческих объектов.
- Коммутация различных механизмов в сфере ЖКХ, коммерческой недвижимости и производственных помещениях (насосные станции, станции управления электродвигателями, вентиляция, автоматические ворота и двери), ВРУ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА



6 встроенных дополнительных контактов



Удобное подключение проводников



Эффективная система дугогашения



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом

### АССОРТИМЕНТ

Наименование	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, Un, В	Мощность управляемого электродвигателя в AC-3, кВт	Номинальный рабочий ток в категории применения, А			Номинальное напряжение катушки управления, Un, В	Масса нетто, кг	Артикул
				AC-1	AC-2	AC-3			
ПМ12-63100 220В 2NC+4NO EKF BASIC	63	220	18,5	80	63	63	220	3,5	pm 12-63/220
		380	30						380
ПМ12-80100 220В 2NC+4NO EKF BASIC	80	220	22	80	80	220	380	3,5	pm 12-80/220
		380	37						63
ПМ12-80100 380В 2NC+4NO EKF BASIC		660	55						

Наименование	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, Un, В	Мощность управляемого электродвигателя в AC-3, кВт	Номинальный рабочий ток в категории применения, А			Номинальное напряжение катушки управления, Un, В	Масса нетто, кг	Артикул	
				AC-1	AC-2	AC-3				
PM12-100100 220В 2NC+4NO EKF BASIC	100	220	30	125	100	100	3,5	pm12-100/220		
PM12-100100 380В 2NC+4NO EKF BASIC		380	45						80	80
PM12-125100 220В 2NC+4NO EKF BASIC	125	220	37		125	125		220	pm12-125/220	
PM12-125100 380В 2NC+4NO EKF BASIC		380	55							80
PM12-160100 220В 2NC+4NO EKF BASIC	160	220	45		250	160		160	5,6	pm12-160/220
PM12-160100 380В 2NC+4NO EKF BASIC		380	75							
PM12-200100 220В 2NC+4NO EKF BASIC	200	220	55	200		200	220	pm12-200/220		
PM12-200100 380В 2NC+4NO EKF BASIC		380	90							125
PM12-250100 220В 2NC+4NO EKF BASIC	250	220	75	250		250	220	pm12-250/220		
PM12-250100 380В 2NC+4NO EKF BASIC		380	110							125
PM12-315100 220В 2NC+4NO EKF BASIC	315	220	90	500	315	315	11,0	pm12-315/220		
PM12-315100 380В 2NC+4NO EKF BASIC		380	160						315	315
PM12-400100 220В 2NC+4NO EKF BASIC	400	220	110		400	400		220	pm12-400/220	
PM12-400100 380В 2NC+4NO EKF BASIC		380	220							315
PM12-500100 220В 2NC+4NO EKF BASIC	500	220	150		500	500		220	pm12-500/220	
PM12-500100 380В 2NC+4NO EKF BASIC		380	280							315
PM12-630100 220В 2NC+4NO EKF BASIC	630	220	200	800	630	630	25,6	pm12-630/220		
PM12-630100 380В 2NC+4NO EKF BASIC		380	450						630	630
PM12-800100 220В 2NC+4NO EKF BASIC	800	220	250		800	800		220	pm12-800/220	
PM12-800100 380В 2NC+4NO EKF BASIC		380	450							800
PM12-1000100 220В 2NC+4NO EKF BASIC	1000	220	223		1000	1000		220	pm12-1000/220	
PM12-1000100 380В 2NC+4NO EKF BASIC		380	475							1000
PM12-1000100 220В 2NC+4NO EKF BASIC	1000	220	223	1000	1000	220	pm12-1000/220			
PM12-1000100 380В 2NC+4NO EKF BASIC		380	475					800	500	380

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

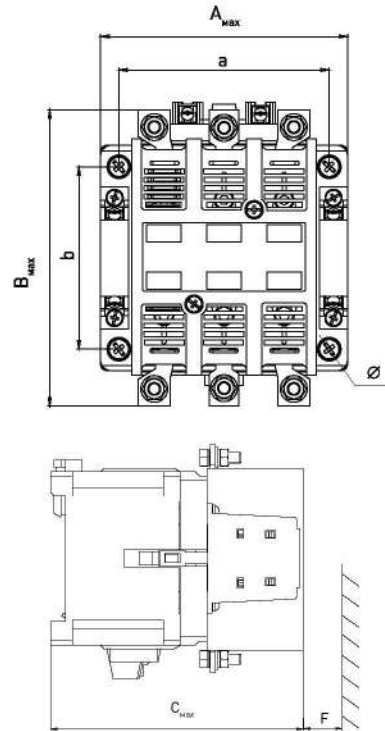
Параметры	Значения
Высота над уровнем моря, не более, м	2000
Температура окружающего воздуха, °C	От - 45 до +40
Номинальное напряжение изоляции, Ui, В	690
Окружающая среда	Невзрывоопасная, не содержащая пыли
Виброустойчивость по ГОСТ 17516.1-90	Группа механического исполнения М4, М7, М8
Место установки	На открытых панелях в закрытых помещениях, защищенное от прямого попадания воды
Рабочее положение в пространстве	На вертикальной плоскости, выводами включающей катушки вверх
Отклонение от рабочего положения, не более	15° в любую сторону
Режим работы	Продолжительный, прерывисто-продолжительный, повторно-кратковременный и кратковременный
Степень защиты, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	IP00, У3, Т3

Исполнение пускателя	Допустимая частота включений в час	Износостойкость пускателей при номинальных рабочих токах в категории основного применения АС-3, млн циклов ВО	
		механическая	коммутационная
ПМ12-63	1200	1,0	1,2
ПМ12-80			
ПМ12-100			
ПМ12-125			
ПМ12-160	600	6,0	0,6
ПМ12-200			
ПМ12-250			
ПМ12-315			
ПМ12-400			
ПМ12-500			
ПМ12-630	300	3,0	0,3
ПМ12-800			
ПМ12-1000			

### Характеристика цепи управления

Ном. ток, А	Механическая износостойкость, млн циклов	Электрическая износостойкость, млн циклов	Напряжение срабатывания при 50 Гц	Напряжение отпускания при 50 Гц	Мощность потребления при срабатывании, ВА	Мощность потребления при удержании, ВА	Номин. ток контактов вспомогат. цепи, А
63	5	1	[0,85- 1,1] Uc	[0,2 - 0,75] Uc	480	57	10
80	4	0,8					
100	3	0,7					
125	1	0,3					
160	1	0,3			880	88	
200	1	0,3					
250	1	0,3					
315	1	0,3					
400	0,8	0,2			1710	152	
500	0,8	0,2					
630	0,6	0,08					
800	0,6	0,08					
1000	0,6	0,08	3578	250	16		

## Габаритные и установочные размеры



Номинальный ток, А	Внешние размеры, мм			Установочные размеры, мм	
	A max	B max	C max	a	b
63-125	116	143	154	100 ± 0,435	90 ± 0,435
160-200	146	186	184	130 ± 0,5	130 ± 0,5
250					
315-400	190	235	230	160 ± 0,5	150 ± 0,5
500					
630-1000	244,5	345	285,5	210 ± 0,575	180 ± 0,5

Номинальный ток, А	Установочные размеры, мм		Зона безопасности (вылет дуги), мм	
	Ø	?	(F)380В	(F)660В
63-125	5,5	9	20	40
160-200			30	40
250			40	60
315-400			40	60
500	11		50	70
630-1000			100	140

## Типовые схемы подключения



## Типовая комплектация

1. Пускатель электромагнитный серии ПМ-12 EKF BASIC.
2. Паспорт.