

# Выключатели автоматические ВА 47-100M без теплового расцепителя (10кA) до 125A EKF PROXIMA



Автоматические выключатели ВА 47-100М с электромагнитным расцепителем 10кА PROXIMA EKF являются механическими коммутационными аппаратами, производятся в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнении и соответствуют ГОСТ IEC 60898-1. Выключатели данной серии оснащены электромагнитным расцепителем защиты от короткого замыкания. Тепловой расцепитель защиты от перегрузки отсутствует.

Особенностью данной серии выключателей является усовершенствованная конструкция. В выключателях имеются пластиковые крышки, закрывающие доступ к винтовому зажиму и служащие для опломбирования выключателей, что исключает несанкционированный доступ к проводникам. Корпус выключателей усилен дополнительными заклепками для устранения эффекта расхождения корпуса. Двухпозиционная защелка обеспечивает удобную установку автоматического выключателя на DIN-рейку. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником.



C63

Рабочая зона закрыта диэлектриком



Двухпозиционный зажим на DIN-рейку



Клеммы с насечками для надежного соединения с проводниками



Автоматическая доводка рукоятки управления



Панели для пломбировки клемм



Монолитная лицевая панель

Изображение	Наименование		Рассеиваемая мощность, Вт	Масса нетто, кг	Артикул		
					тип С*	тип D*	
<b>∞</b> (c − c	BA 47-100M, 1P 16A 10kA_* PROXIMA EKF	16,0	3		mcb47100m-1-16C-pro	-	
	BA 47-100M, 1P 20A 10kA_* PROXIMA EKF	20,0	3,5		mcb47100m-1-20C-pro	-	
	BA 47-100M, 1P 25A 10kA_* PROXIMA EKF	25,0	4	0.17/	mcb47100m-1-25C-pro	-	
1 Deice	BA 47-100M, 1P 32A 10kA_* PROXIMA EKF	32,0	5		mcb47100m-1-32C-pro	-	
(* 195 m)	BA 47-100M, 1P 40A 10kA_* PROXIMA EKF	40,0	6,5		mcb47100m-1-40C-pro	-	
	BA 47-100M, 1P 50A 10kA_* PROXIMA EKF	50,0	8	0,176	mcb47100m-1-50C-pro	-	
	BA 47-100M, 1P 63A 10kA_* PROXIMA EKF	63,0	11,5		mcb47100m-1-63C-pro	-	
- 6	BA 47-100M, 1P 80A 10kA_* PROXIMA EKF	80,0	12,5		mcb47100m-1-80C-pro	mcb47100m-1-80D-pro	
	BA 47-100M, 1P 100A 10kA_* PROXIMA EKF	100,0	13,5		mcb47100m-1-100C-pro	mcb47100m-1-100D-pro	
	BA 47-100M, 1P 125A 10kA_* PROXIMA EKF	125,0	18		mcb47100m-1-125C-pro	mcb47100m-1-125D-pro	
C CC C	BA 47-100M, 2P 63A 10kA_* PROXIMA EKF	63,0	23		mcb47100m-2-63C-pro	mcb47100m-2-63D-pro	
	BA 47-100M, 2P 80A 10kA_* PROXIMA EKF	80,0	25	0,352	mcb47100m-2-80C-pro	mcb47100m-2-80D-pro	
	BA 47-100M, 2P 100A 10kA_* PROXIMA EKF	100,0	27		mcb47100m-2-100C-pro	mcb47100m-2-100D-pro	
	BA 47-100M, 2P 125A 10kA_* PROXIMA EKF	125,0	36		mcb47100m-2-125C-pro	mcb47100m-2-125D-pro	
	BA 47-100M, 3P 16A 10kA_* PROXIMA EKF	16,0	9		mcb47100m-3-16C-pro	-	
	BA 47-100M, 3P 20A 10kA_* PROXIMA EKF	20,0	10,5		mcb47100m-3-20C-pro	-	
C CC CC CC	BA 47-100M, 3P 25A 10kA_* PROXIMA EKF	25,0	12		mcb47100m-3-25C-pro	-	
	BA 47-100M, 3P 32A 10kA_* PROXIMA EKF	32,0	15		mcb47100m-3-32C-pro	-	
	BA 47-100M, 3P 40A 10kA_* PROXIMA EKF	40,0	19,5	0,528	mcb47100m-3-40C-pro	-	
	BA 47-100M, 3P 50A 10kA_* PROXIMA EKF	50,0	24		mcb47100m-3-50C-pro	-	
	BA 47-100M, 3P 63A 10kA_* PROXIMA EKF	63,0	34,5		mcb47100m-3-63C-pro	-	
	BA 47-100M, 3P 80A 10kA_* PROXIMA EKF	80,0	37,5		mcb47100m-3-80C-pro	mcb47100m-3-80D-pro	
	BA 47-100M, 3P 100A 10kA_* PROXIMA EKF	100,0	40,5		mcb47100m-3-100C-pro	mcb47100m-3-100D-pro	
	BA 47-100M, 3P 125A 10kA_* PROXIMA EKF	125,0	54		mcb47100m-3-125C-pro	mcb47100m-3-125D-pro	



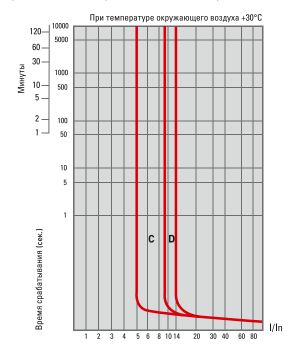
Изображение	Наименование	Ном. ток, А	Рассеиваемая мощность, Вт	Масса нетто, кг	Артикул		
					тип С*	тип D*	
C CC CC CC CC	BA 47-100M, 4P 80A 10kA_* PROXIMA EKF	80,0	50		mcb47100m-4-80C-pro	mcb47100m-4-80D-pro	
C CC CC CC C	BA 47-100M, 4P 100A 10kA_* PROXIMA EKF	100,0	54	0,704	mcb47100m-4-100C-pro	mcb47100m-4-100D-pro	
	BA 47-100M, 4P 125A 10kA_* PROXIMA EKF	125,0	74		mcb47100m-4-125C-pro	mcb47100m-4-125D-pro	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения				
Номинальное напряжение Ue, B	230 / 400				
Частота fn, Гц	50				
Число полюсов	1, 2, 3, 4				
Номинальный ток In, A	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125			); 63;	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	4				
Тип характеристики отключения	C, D				
Степень защиты	IP20				
Номинальная наибольшая отключающая способность Icn, A	10 000				
Механическая износостойкость, циклов В-О	20 000				
Коммутационная износостойкость, циклов В-О	10 000				
Диапазон рабочих температур, °С		от -25 до +50			
Масса выключателя, не более кг (в зависимости от числа полюсов)		2	3	4	
		0,352	0,528	0,704	
Минимальное сечение присоединяемого проводника, мм²	1				
Максимальное сечение присоединяемого проводника, мм <sup>8</sup>		35			
Момент затяжки, Н∙м	2,5				

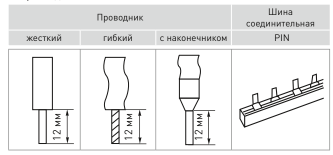
#### Тип характеристики отключения

- ${f C}$  срабатывание электромагнитной защиты при (5-10) × ln;  ${f D}$  срабатывание электромагнитной защиты при (10-14) × ln.



## Особенности эксплуатации и монтажа

#### 1. Присоединение



- 2. Дополнительные устройства:
- возможна коммутация алюминиевым и медным проводником;
- установка расцепителя минимального и максимального напряжения РММ-47 PROXIMA EKF (справа);
- установка расцепителя независимого PH-47 PROXIMA EKF (справа).

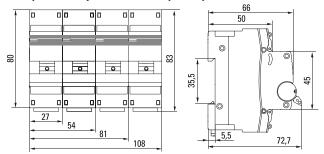
## Схема подключения дополнительных устройств



## Типовые схемы подключения

Число полюсов						
1P	2P	3P	4P			
1 1	1 4 3 4	1 <u>1</u> 3 <u>1</u> 5 <u>1</u> 2 4 6	1 4 3 5 74			

## Габаритные и установочные размеры



## Типовая комплектация

Выключатели автоматические ВА 47-100M PROXIMA EKF поставляются в групповой упаковке.

Вся документация доступна по QR-коду на вкладыше / на внутренней стороне упаковки.