

Выключатели автоматические ВА 47-100 EKF PROxima





Рабочая зона закрыта диэлектриком



Двухпозиционный зажим на DIN-рейку



Индикаторное окно состояния контактов



Повышенная жесткость корпуса



Панели для пломбировки клемм



Углубления на корпусе для охлаждения аппарата



Монолитная лицевая панель



Клеммы с насечками для надежного соединения с проводниками



Автоматическая доводка рукоятки управления



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником

		Ном. Мощность ток, рассеивания, А Вт	Мощность	Масса	Артикул	
Изображение	Наименование		нетто, кг	тип С*	тип D*	
3 3	BA 47-100, 1P 10A 10kA_* EKF PR0xima	10,0	2,2	0,162	mcb47100-1-10C-pro	mcb47100-1-10D-pro
	BA 47-100, 1P 16A 10kA_* EKF PR0xima	16,0	2,5		mcb47100-1-16C-pro	mcb47100-1-16D-pro
	BA 47-100, 1P 20A 10kA_* EKF PR0xima	20,0	2,6		mcb47100-1-20C-pro	mcb47100-1-20D-pro
0	BA 47-100, 1P 25A 10kA_* EKF PR0xima	25,0	2,7		mcb47100-1-25C-pro	mcb47100-1-25D-pro
© EKF DA 47-100 / VA 47-100 C 125	BA 47-100, 1P 32A 10kA_* EKF PR0xima	32,0	2,9		mcb47100-1-32C-pro	mcb47100-1-32D-pro
	BA 47-100, 1P 35A 10kA_* EKF PR0xima	35,0	3,8		mcb47100-1-35C-pro	mcb47100-1-35D-pro
	BA 47-100, 1P 40A 10kA_* EKF PR0xima	40,0	4,4		mcb47100-1-40C-pro	mcb47100-1-40D-pro
	BA 47-100, 1P 50A 10kA_* EKF PR0xima	50,0	5,1		mcb47100-1-50C-pro	mcb47100-1-50D-pro
	BA 47-100, 1P 63A 10kA_* EKF PR0xima	63,0	5,2		mcb47100-1-63C-pro	mcb47100-1-63D-pro
	BA 47-100, 1P 80A 10kA_* EKF PR0xima	80,0	7,1		mcb47100-1-80C-pro	mcb47100-1-80D-pro
	BA 47-100, 1P 100A 10kA_* EKF PROxima	100,0	9,1		mcb47100-1-100C-pro	mcb47100-1-100D-pro
	BA 47-100, 1P 125A 10kA_* EKF PR0xima	125,0	11,8		mcb47100-1-125C-pro	mcb47100-1-125D-pro



			Мощность	Масса нетто, кг	Артикул	
Изображение	Наименование	ток,	рассеивания, Вт		тип С*	тип D*
	BA 47-100, 2P 10A 10kA_* EKF PR0xima	10,0	4,4		mcb47100-2-10C-pro	mcb47100-2-10D-pro
	BA 47-100, 2P 16A 10kA_* EKF PR0xima	16,0	5,4		mcb47100-2-16C-pro	mcb47100-2-16D-pro
	BA 47-100, 2P 20A 10kA_* EKF PR0xima	20,0	5,6	0,324	mcb47100-2-20C-pro	mcb47100-2-20D-pro
₩ E €€ €	BA 47-100, 2P 25A 10kA_* EKF PR0xima	25,0	5,8		mcb47100-2-25C-pro	mcb47100-2-25D-pro
	BA 47-100, 2P 32A 10kA_* EKF PR0xima	32,0	6,3		mcb47100-2-32C-pro	mcb47100-2-32D-pro
EAC-102/VA-0-100	BA 47-100, 2P 35A 10kA_* EKF PR0xima	35,0	7,6		mcb47100-2-35C-pro	mcb47100-2-35D-pro
C125 = 33	BA 47-100, 2P 40A 10kA_* EKF PR0xima	40,0	8,8		mcb47100-2-40C-pro	mcb47100-2-40D-pro
	BA 47-100, 2P 50A 10kA_* EKF PR0xima	50,0	10,3		mcb47100-2-50C-pro	mcb47100-2-50D-pro
	BA 47-100, 2P 63A 10kA_* EKF PR0xima	63,0	10,4		mcb47100-2-63C-pro	mcb47100-2-63D-pro
6	BA 47-100, 2P 80A 10kA_* EKF PR0xima	80,0	14,3		mcb47100-2-80C-pro	mcb47100-2-80D-pro
	BA 47-100, 2P 100A 10kA_* EKF PROxima	100,0	18,3		mcb47100-2-100C-pro	mcb47100-2-100D-pro
	BA 47-100, 2P 125A 10kA_* EKF PROxima	125,0	23,6		mcb47100-2-125C-pro	mcb47100-2-125D-pro
	BA 47-100, 3P 10A 10kA_* EKF PR0xima	10,0	6,7		mcb47100-3-10C-pro	mcb47100-3-10D-pro
	BA 47-100, 3P 16A 10kA_* EKF PR0xima	16,0	7,8		mcb47100-3-16C-pro	mcb47100-3-16D-pro
	BA 47-100, 3P 20A 10kA_* EKF PR0xima	20,0	8,0		mcb47100-3-20C-pro	mcb47100-3-20D-pro
	BA 47-100, 3P 25A 10kA_* EKF PR0xima	25,0	8,1	0,486	mcb47100-3-25C-pro	mcb47100-3-25D-pro
E CC CC C	BA 47-100, 3P 31,5A 10kA_* EKF PR0xima	31,5	8,7		-	mcb47100-3-31.5D-pro
□ Bar	BA 47-100, 3P 32A 10kA_* EKF PR0xima	32,0	8,7		mcb47100-3-32C-pro	mcb47100-3-32D-pro
C125	BA 47-100, 3P 35A 10kA_* EKF PR0xima	35,0	11,4		mcb47100-3-35C-pro	mcb47100-3-35D-pro
	BA 47-100, 3P 40A 10kA_* EKF PR0xima	40,0	13,3		mcb47100-3-40C-pro	mcb47100-3-40D-pro
0 00 00 0	BA 47-100, 3P 50A 10kA_* EKF PR0xima	50,0	15,4		mcb47100-3-50C-pro	mcb47100-3-50D-pro
	BA 47-100, 3P 63A 10kA_* EKF PR0xima	63,0	15,6		mcb47100-3-63C-pro	mcb47100-3-63D-pro
	BA 47-100, 3P 80A 10kA_* EKF PR0xima	80,0	21,4		mcb47100-3-80C-pro	mcb47100-3-80D-pro
	BA 47-100, 3P 100A 10kA_* EKF PROxima	100,0	27,4		mcb47100-3-100C-pro	mcb47100-3-100D-pro
	BA 47-100, 3P 125A 10kA_* EKF PR0xima	125,0	35,4		mcb47100-3-125C-pro	mcb47100-3-125D-pro
	BA 47-100, 4P 10A 10kA_* EKF PR0xima	10,0	9,1	0,648	mcb47100-4-10C-pro	mcb47100-4-10D-pro
	BA 47-100, 4P 16A 10kA_* EKF PR0xima	16,0	10,3		mcb47100-4-16C-pro	mcb47100-4-16D-pro
	BA 47-100, 4P 20A 10kA_* EKF PR0xima	20,0	10,6		mcb47100-4-20C-pro	mcb47100-4-20D-pro
	BA 47-100, 4P 25A 10kA_* EKF PR0xima	25,0	10,9		mcb47100-4-25C-pro	mcb47100-4-25D-pro
C CC C	BA 47-100, 4P 32A 10kA_* EKF PR0xima	32,0	12,7		mcb47100-4-32C-pro	mcb47100-4-32D-pro
	BA 47-100, 4P 35A 10kA_* EKF PR0xima	35,0	15,3		mcb47100-4-35C-pro	mcb47100-4-35D-pro
	BA 47-100, 4P 40A 10kA_* EKF PR0xima	40,0	17,7		mcb47100-4-40C-pro	mcb47100-4-40D-pro
	BA 47-100, 4P 50A 10kA_* EKF PR0xima	50,0	20,5		mcb47100-4-50C-pro	mcb47100-4-50D-pro
	BA 47-100, 4P 63A 10kA_* EKF PR0xima	63,0	20,9		mcb47100-4-63C-pro	mcb47100-4-63D-pro
	BA 47-100, 4P 80A 10kA_* EKF PR0xima	80,0	29,1		mcb47100-4-80C-pro	mcb47100-4-80D-pro
	BA 47-100, 4P 100A 10kA_* EKF PR0xima	100,0	36,8		mcb47100-4-100C-pro	mcb47100-4-100D-pro
	BA 47-100, 4P 125A 10kA_* EKF PR0xima	125,0	47,2		mcb47100-4-125C-pro	mcb47100-4-125D-pro



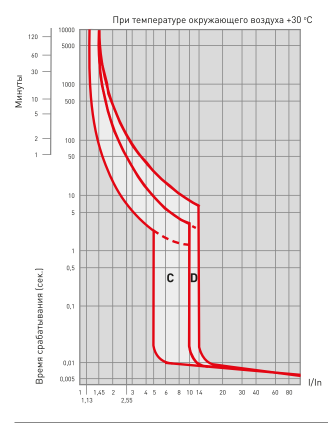
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения			
Количество полюсов	1; 2; 3; 4			
Номинальное напряжение, Un, B	230/400			
Номинальная частота, Гц	50			
Номинальный ток, А	10–125			
Импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	4			
Характеристика срабатывания	C, D			
Тепловой расцепитель. Если температура окружающей среды отличается от 30 °C, то номинальный ток выключателя необходимо умножить на коэффициент, приведенный на рис. 1	При I=1,13In, tcp ≤1 ч (для In≤63A), tcp ≤2 ч (для In>63A) без расцепления при I=1,45In, tcp <1 ч (для In≤63A), tcp <2 ч (для In>63A) расцепление при I=2,55In,1c <tcp<60c (для="" in="">32A); 1c<tcp<120c (для="" in="">32A) расцепление</tcp<120c></tcp<60c>			
Номинальная наибольшая отключающая способность, А	10 000			
Степень защиты	IP20			
Механическая износостойкость, кол-во циклов	20 000			
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	8 000			
Сечение подключаемого проводника, мм²	1-35			
Климатическое исполнение	УХЛ4			
Категория применения	А			

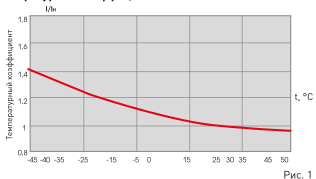
Токовременные характеристики отключения

Характеристики срабатывания выключателей ВА 47-100 EKF PROxima:

- С срабатывание электромагнитной защиты между
 Б- и 10-кратным значениями номинального тока;
- D срабатывание электромагнитной защиты между
 10- и 14-кратным значениями номинального тока.

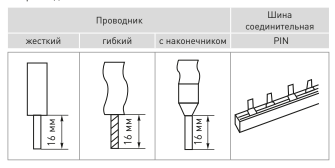


Температурный коэффициент



Особенности эксплуатации и монтажа

1. Присоединение

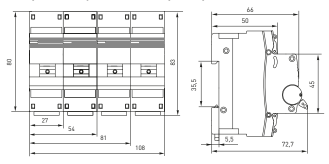


- 2. Подключение дополнительных устройств
- возможна коммутация алюминиевым и медным проводником;
- установка аварийного контакта АК-47 EKF PROxima (слева);
- установка блок-контакта БК-47 EKF PROxima (слева);
- установка расцепителя минимального и максимального напряжения PMM-47 EKF PROxima (справа);
- установка расцепителя независимого PH-47 EKF PROxima (справа).

Типовые схемы подключения

Количество полюсов						
1P	2P	3P	4P			
1 * 5	1 3 * * 5 5 1 4	1 3 5 * * * 	1 3 5 7 * * * * * 5 5 5 7			

Габаритные и установочные размеры



Типовая комплектация

- 1. Выключатель автоматический ВА 47-100 EKF PROxima.
- *Вся документация доступна по QR-коду на вкладыше / на внутренней стороне упаковки.