


Выключатели автоматические BA 47-63 4,5 кА EKF PROxima



XP XXA (X) XXkA BA 47-63 EKF PROxima

- Количество полюсов
- Номинальный ток нагрузки, А
- Тип характеристики отключения
- Ном. отключающая способность, кА
- Серия

IP20

ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

EAC

Al / Cu

ГОСТ IEC 60898-1

Автоматические выключатели BA 47-63 4,5 кА EKF PROxima являются механическими коммутационными аппаратами, производятся в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнении и соответствуют ГОСТ IEC 60898-1. 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. Выключатели оборудованы удобной ручкой управления, обеспечивающей надежное оперирование изделиями. На лицевой панели выключателей имеется цветовой индикатор состояния. Конструкция установочного зажима обеспечивает свободную установку выключателя на DIN-рейку.



Увеличенная твердость винтов



Двухпозиционный зажим на DIN-рейку



Монолитная лицевая панель



Индикаторное окно состояния контактов



Повышенная жесткость корпуса



Панели для пломбировки клемм



Автоматическая доводка рукоятки управления



Момент затяжки и глубина зачистки провода на корпусе



Углубления для удобного демонтажа с DIN-рейки. Можно снять одной отверткой



Клеммы с насечками для надежного соединения с проводниками



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом



Отверстия для крепления U-образной шины типа FORK

Номинальный ток, А	Мощность рассеивания, Вт	1P			Мощность рассеивания, Вт	2P		
		B	C	D		B	C	D
0,5	1	-	mcb4763-1-05C-pro	-	-	-	-	
0,8	1,1	-	mcb4763-1-08C-pro	-	-	-	-	
1	1,2	mcb4763-1-01B-pro	mcb4763-1-01C-pro	mcb4763-1-01D-pro	2,4	-	mcb4763-2-01C-pro	mcb4763-2-01D-pro
1,6	1,3	-	mcb4763-1-1.6C-pro	-	2,4	-	mcb4763-2-1.6C-pro	-
2	1,3	mcb4763-1-02B-pro	mcb4763-1-02C-pro	mcb4763-1-02D-pro	2,5	-	mcb4763-2-02C-pro	mcb4763-2-02D-pro
2,5	1,3	-	mcb4763-1-2.5C-pro	-	2,5	-	mcb4763-2-2.5C-pro	mcb4763-2-2.5D-pro
3	1,3	mcb4763-1-03B-pro	mcb4763-1-03C-pro	mcb4763-1-03D-pro	2,6	-	mcb4763-2-03C-pro	mcb4763-2-03D-pro
4	1,4	mcb4763-1-04B-pro	mcb4763-1-04C-pro	mcb4763-1-04D-pro	2,8	-	mcb4763-2-04C-pro	mcb4763-2-04D-pro
5	1,6	mcb4763-1-05B-pro	mcb4763-1-05C-pro	mcb4763-1-05D-pro	3,2	-	mcb4763-2-05C-pro	mcb4763-2-05D-pro
6	1,8	mcb4763-1-06B-pro	mcb4763-1-06C-pro	mcb4763-1-06D-pro	3,6	mcb4763-2-06B-pro	mcb4763-2-06C-pro	mcb4763-2-06D-pro
8	1,8	mcb4763-1-08B-pro	mcb4763-1-08C-pro	mcb4763-1-08D-pro	3,6	-	mcb4763-2-08C-pro	mcb4763-2-08D-pro
10	1,9	mcb4763-1-10B-pro	mcb4763-1-10C-pro	mcb4763-1-10D-pro	3,9	mcb4763-2-10B-pro	mcb4763-2-10C-pro	mcb4763-2-10D-pro
13	2,5	-	mcb4763-1-13C-pro	mcb4763-1-13D-pro	5,3	-	mcb4763-2-13C-pro	mcb4763-2-13D-pro
16	2,7	mcb4763-1-16B-pro	mcb4763-1-16C-pro	mcb4763-1-16D-pro	5,6	mcb4763-2-16B-pro	mcb4763-2-16C-pro	mcb4763-2-16D-pro
20	3,0	mcb4763-1-20B-pro	mcb4763-1-20C-pro	mcb4763-1-20D-pro	6,4	mcb4763-2-20B-pro	mcb4763-2-20C-pro	mcb4763-2-20D-pro
25	3,2	mcb4763-1-25B-pro	mcb4763-1-25C-pro	mcb4763-1-25D-pro	6,6	mcb4763-2-25B-pro	mcb4763-2-25C-pro	mcb4763-2-25D-pro
32	3,4	mcb4763-1-32B-pro	mcb4763-1-32C-pro	mcb4763-1-32D-pro	7,5	mcb4763-2-32B-pro	mcb4763-2-32C-pro	mcb4763-2-32D-pro
40	3,7	mcb4763-1-40B-pro	mcb4763-1-40C-pro	mcb4763-1-40D-pro	8,1	mcb4763-2-40B-pro	mcb4763-2-40C-pro	mcb4763-2-40D-pro
50	4,5	mcb4763-1-50B-pro	mcb4763-1-50C-pro	mcb4763-1-50D-pro	9,9	mcb4763-2-50B-pro	mcb4763-2-50C-pro	mcb4763-2-50D-pro
63	5,2	mcb4763-1-63B-pro	mcb4763-1-63C-pro	mcb4763-1-63D-pro	11,5	mcb4763-2-63B-pro	mcb4763-2-63C-pro	mcb4763-2-63D-pro

Номинальный ток, А	Мощность рассеивания, Вт	3P			Мощность рассеивания, Вт	4P		
		B	C	D		B	C	D
0,5	3,6	-	mcb4763-3-0.5C-pro	-	3,0	-	-	-
1	3,6	mcb4763-3-01B-pro	mcb4763-3-01C-pro	mcb4763-3-01D-pro	4,8	-	-	-
1,6	3,7	-	mcb4763-3-1.6C-pro	mcb4763-3-1.6D-pro	5,0	-	mcb4763-2-01C-pro	mcb4763-2-01D-pro
2	3,9	mcb4763-3-02B-pro	mcb4763-3-02C-pro	mcb4763-3-02D-pro	5,2	-	mcb4763-2-1.6C-pro	-
2,5	3,9	-	mcb4763-3-2.5C-pro	mcb4763-3-2.5D-pro	5,2	-	mcb4763-2-02C-pro	mcb4763-2-02D-pro
3	3,9	mcb4763-3-03B-pro	mcb4763-3-03C-pro	mcb4763-3-03D-pro	5,2	-	mcb4763-2-2.5C-pro	mcb4763-2-2.5D-pro
3,15	4,0	-	-	mcb4763-3-3.15D-pro	-	-	-	-
4	4,2	mcb4763-3-04B-pro	mcb4763-3-04C-pro	mcb4763-3-04D-pro	5,6	-	mcb4763-4-04C-pro	mcb4763-4-04D-pro
5	4,8	-	mcb4763-3-05C-pro	mcb4763-3-05D-pro	6,4	-	mcb4763-4-05C-pro	mcb4763-4-05D-pro
6	5,5	mcb4763-3-06B-pro	mcb4763-3-06C-pro	mcb4763-3-06D-pro	7,2	-	mcb4763-4-06C-pro	mcb4763-4-06D-pro
6,3	5,5	-	-	mcb4763-3-6.3D-pro	-	-	-	-
8	5,5	-	mcb4763-3-08C-pro	mcb4763-3-08D-pro	7,33	-	mcb4763-4-08C-pro	mcb4763-4-08D-pro
10	5,9	mcb4763-3-10B-pro	mcb4763-3-10C-pro	mcb4763-3-10D-pro	7,9	-	mcb4763-4-10C-pro	mcb4763-4-10D-pro
12,5	6,5	-	-	mcb4763-3-12.5D-pro	-	-	-	-
13	7,8	mcb4763-3-13B-pro	mcb4763-3-13C-pro	mcb4763-3-13D-pro	10,3	-	mcb4763-4-13C-pro	-
16	8,1	mcb4763-3-16B-pro	mcb4763-3-16C-pro	mcb4763-3-16D-pro	11,4	-	mcb4763-4-16C-pro	mcb4763-4-16D-pro
20	9,4	mcb4763-3-20B-pro	mcb4763-3-20C-pro	mcb4763-3-20D-pro	13,4	-	mcb4763-4-20C-pro	mcb4763-4-20D-pro
25	9,8	mcb4763-3-25B-pro	mcb4763-3-25C-pro	mcb4763-3-25D-pro	13,6	-	mcb4763-4-25C-pro	mcb4763-4-25D-pro
31,5	10,1	-	-	mcb4763-3-31.5D-pro	-	-	-	-
32	11,2	mcb4763-3-32B-pro	mcb4763-3-32C-pro	mcb4763-3-32D-pro	13,8	-	mcb4763-4-32C-pro	mcb4763-4-32D-pro
40	12,1	mcb4763-3-40B-pro	mcb4763-3-40C-pro	mcb4763-3-40D-pro	15,5	-	mcb4763-4-40C-pro	mcb4763-4-40D-pro
50	14,9	mcb4763-3-50B-pro	mcb4763-3-50C-pro	mcb4763-3-50D-pro	20,5	-	mcb4763-4-50C-pro	mcb4763-4-50D-pro
63	17,2	mcb4763-3-63B-pro	mcb4763-3-63C-pro	mcb4763-3-63D-pro	21,4	-	mcb4763-4-63C-pro	mcb4763-4-63D-pro