

Выключатели автоматические серии ВА 47-63 4,5 кА



ГОСТ Р50345-99 (МЭК 60898-95),
ТУ 3422-008-70039908-2007

Патент на опломбировку № 57543



Выключатель автоматический ВА47-63 EKF награжден медалью международной выставки «Электро 2010» в номинации «Лучшее инновационное электрооборудование»

Автоматические выключатели ВА 47-63 — современное поколение коммутационных аппаратов, предназначены для оперативного управления участками электрических цепей, а так же защиты от токов перегрузки и короткого замыкания в административных, промышленных и жилых зданиях. Выключатели производятся в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнении.

Преимущества

- Наличие пломбируемых панелей для защиты от несанкционированного доступа к проводникам.
- Наличие монолитной лицевой панели.
- Повышенная жесткость корпуса — шесть заклепок.
- Корпус имеет профильные углубления, что способствует естественной вентиляции для обеспечения охлаждения.
- Скругленные клеммы с насечками для надежного соединения с проводниками.
- Наличие индикаторного окошка состояния контактов.
- Автоматическая доводка рукоятки управления (эффект подпружинивания).
- Гарантийные обязательства составляют 5 лет.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Предельная коммутационная способность, кА	4,5
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	10000
Механическая износостойкость, кол-во циклов	20000
Сечение подключаемого провода, мм ²	от 1 до 25
Момент затяжки, Н·м	2,5
Номинальное фазное напряжение частотой 50 Гц, В	240
Номинальное линейное напряжение частотой 50 Гц, В	415
Степень защиты	IP20
Степень защиты аппарата в модульном шкафу	IP40
Время срабатывания при коротком замыкании не более, с	0,01
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Категория применения	A
Масса нетто 1-го полюса, кг	0,1

Типовая комплектация

- Выключатель автоматический серии ВА 47-63 4,5 кА.
- Паспорт.

Номенклатура

Наименование	Ном. ток, А	Артикул		
		тип В	тип С	тип D
ВА 47-63, 1P 0,5А	0,5		mcB4763-1-05C	
ВА 47-63, 1P 0,8А	0,8		mcB4763-1-08C	
ВА 47-63, 1P 1А	1	mcB4763-1-01B	mcB4763-1-01C	mcB4763-1-01D
ВА 47-63, 1P 1,6А	1,6		mcB4763-1-16C	
ВА 47-63, 1P 2А	2	mcB4763-1-02B	mcB4763-1-02C	mcB4763-1-02D
ВА 47-63, 1P 2,5А	2,5		mcB4763-1-25C	
ВА 47-63, 1P 3А	3	mcB4763-1-03B	mcB4763-1-03C	mcB4763-1-03D
ВА 47-63, 1P 4А	4	mcB4763-1-04B	mcB4763-1-04C	mcB4763-1-04D
ВА 47-63, 1P 5А	5	mcB4763-1-05B	mcB4763-1-05C	mcB4763-1-05D
ВА 47-63, 1P 6А	6	mcB4763-1-06B	mcB4763-1-06C	mcB4763-1-06D
ВА 47-63, 1P 8А	8		mcB4763-1-08C	mcB4763-1-08D
ВА 47-63, 1P 10А	10	mcB4763-1-10B	mcB4763-1-10C	mcB4763-1-10D
ВА 47-63, 1P 13А	13		mcB4763-1-13C	mcB4763-1-13D
ВА 47-63, 1P 16А	16	mcB4763-1-16B	mcB4763-1-16C	mcB4763-1-16D
ВА 47-63, 1P 20А	20	mcB4763-1-20B	mcB4763-1-20C	mcB4763-1-20D
ВА 47-63, 1P 25А	25	mcB4763-1-25B	mcB4763-1-25C	mcB4763-1-25D
ВА 47-63, 1P 32А	32	mcB4763-1-32B	mcB4763-1-32C	mcB4763-1-32D
ВА 47-63, 1P 40А	40	mcB4763-1-40B	mcB4763-1-40C	mcB4763-1-40D
ВА 47-63, 1P 50А	50	mcB4763-1-50B	mcB4763-1-50C	mcB4763-1-50D
ВА 47-63, 1P 63А	63	mcB4763-1-63B	mcB4763-1-63C	mcB4763-1-63D
ВА 47-63, 2P 1А	1		mcB4763-2-01C	mcB4763-2-01D
ВА 47-63, 2P 1,6А	1,6		mcB4763-2-16C	
ВА 47-63, 2P 2А	2		mcB4763-2-02C	mcB4763-2-02D
ВА 47-63, 2P 2,5А	2,5		mcB4763-2-25C	mcB4763-2-25D
ВА 47-63, 2P 3А	3		mcB4763-2-03C	mcB4763-2-03D
ВА 47-63, 2P 4А	4		mcB4763-2-04C	mcB4763-2-04D
ВА 47-63, 2P 5А	5		mcB4763-2-05C	mcB4763-2-05D
ВА 47-63, 2P 6А	6	mcB4763-2-06B	mcB4763-2-06C	mcB4763-2-06D
ВА 47-63, 2P 8А	8		mcB4763-2-08C	mcB4763-2-08D
ВА 47-63, 2P 10А	10	mcB4763-2-10B	mcB4763-2-10C	mcB4763-2-10D
ВА 47-63, 2P 13А	13		mcB4763-2-13C	mcB4763-2-13D
ВА 47-63, 2P 16А	16	mcB4763-2-16B	mcB4763-2-16C	mcB4763-2-16D
ВА 47-63, 2P 20А	20	mcB4763-2-20B	mcB4763-2-20C	mcB4763-2-20D
ВА 47-63, 2P 25А	25	mcB4763-2-25B	mcB4763-2-25C	mcB4763-2-25D
ВА 47-63, 2P 32А	32	mcB4763-2-32B	mcB4763-2-32C	mcB4763-2-32D
ВА 47-63, 2P 40А	40	mcB4763-2-40B	mcB4763-2-40C	mcB4763-2-40D
ВА 47-63, 2P 50А	50	mcB4763-2-50B	mcB4763-2-50C	mcB4763-2-50D
ВА 47-63, 2P 63А	63	mcB4763-2-63B	mcB4763-2-63C	mcB4763-2-63D
ВА 47-63, 3P 0,5А	0,5		mcB4763-3-05C	
ВА 47-63, 3P 1А	1		mcB4763-3-01C	mcB4763-3-01D
ВА 47-63, 3P 1,6А	1,6		mcB4763-3-16C	mcB4763-3-16D
ВА 47-63, 3P 2А	2		mcB4763-3-02C	mcB4763-3-02D
ВА 47-63, 3P 2,5А	2,5		mcB4763-3-25C	mcB4763-3-25D
ВА 47-63, 3P 3А	3		mcB4763-3-03C	mcB4763-3-03D
ВА 47-63, 3P 3,15	3,15			mcB4763-3-3.15D
ВА 47-63, 3P 4А	4		mcB4763-3-04C	mcB4763-3-04D
ВА 47-63, 3P 5А	5		mcB4763-3-05C	mcB4763-3-05D
ВА 47-63, 3P 6А	6	mcB4763-3-06B	mcB4763-3-06C	mcB4763-3-06D
ВА 47-63, 3P 6,3А	6,3			mcB4763-3-6.3D
ВА 47-63, 3P 8А	8		mcB4763-3-08C	mcB4763-3-08D
ВА 47-63, 3P 10А	10	mcB4763-3-10B	mcB4763-3-10C	mcB4763-3-10D
ВА 47-63, 3P 12,5А	12,5			mcB4763-3-12.5D
ВА 47-63, 3P 13А	13		mcB4763-3-13C	mcB4763-3-13D
ВА 47-63, 3P 16А	16	mcB4763-3-16B	mcB4763-3-16C	mcB4763-3-16D
ВА 47-63, 3P 20А	20	mcB4763-3-20B	mcB4763-3-20C	mcB4763-3-20D
ВА 47-63, 3P 25А	25	mcB4763-3-25B	mcB4763-3-25C	mcB4763-3-25D
ВА 47-63, 3P 31,5А	31,5			mcB4763-3-31.5D
ВА 47-63, 3P 32А	32	mcB4763-3-32B	mcB4763-3-32C	mcB4763-3-32D
ВА 47-63, 3P 40А	40	mcB4763-3-40B	mcB4763-3-40C	mcB4763-3-40D
ВА 47-63, 3P 50А	50	mcB4763-3-50B	mcB4763-3-50C	mcB4763-3-50D
ВА 47-63, 3P 63А	63	mcB4763-3-63B	mcB4763-3-63C	mcB4763-3-63D
ВА 47-63, 4P 0,5А	0,5		mcB4763-4-05C	
ВА 47-63, 4P 1А	1		mcB4763-4-01C	mcB4763-4-01D
ВА 47-63, 4P 1,6А	1,6		mcB4763-4-16C	
ВА 47-63, 4P 2А	2		mcB4763-4-02C	mcB4763-4-02D
ВА 47-63, 4P 2,5А	2,5		mcB4763-4-25C	
ВА 47-63, 4P 3А	3		mcB4763-4-03C	mcB4763-4-03D
ВА 47-63, 4P 4А	4		mcB4763-4-04C	mcB4763-4-04D
ВА 47-63, 4P 5А	5		mcB4763-4-05C	mcB4763-4-05D
ВА 47-63, 4P 6А	6		mcB4763-4-06C	mcB4763-4-06D
ВА 47-63, 4P 8А	8		mcB4763-4-08C	mcB4763-4-08D
ВА 47-63, 4P 10А	10		mcB4763-4-10C	mcB4763-4-10D
ВА 47-63, 4P 13А	13		mcB4763-4-13C	
ВА 47-63, 4P 16А	16		mcB4763-4-16C	mcB4763-4-16D
ВА 47-63, 4P 20А	20		mcB4763-4-20C	mcB4763-4-20D
ВА 47-63, 4P 25А	25		mcB4763-4-25C	mcB4763-4-25D
ВА 47-63, 4P 32А	32		mcB4763-4-32C	mcB4763-4-32D
ВА 47-63, 4P 40А	40		mcB4763-4-40C	mcB4763-4-40D
ВА 47-63, 4P 50А	50		mcB4763-4-50C	mcB4763-4-50D
ВА 47-63, 4P 63А	63		mcB4763-4-63C	mcB4763-4-63D

• — данным знаком обозначены автоматические выключатели в корпусе без опломбировки и индикаторного окошка.