

С – выключатель сработает между 5- и 10-кратным значениями номинального тока. Рекомендуется к установке в сетях со смешанной нагрузкой, предполагающей умеренные пусковые токи (гражданское строительство, офисные помещения).

В – выключатель сработает между
 3- и 5-кратным значениями номинального тока. Применяют в сетях с небольшим либо

отсутствующим пусковым повышением тока (осветительные).

D — выключатель сработает между 10- и 14-кратным значениями номинального тока. Обычно применяется для подключения электродвигателей, имеющих большие пусковые токи.

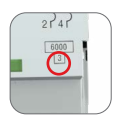


Предельная коммутационная способность (ПКС) – это максимально возможный ток короткого замыкания, при возникновении которого автоматический выключатель сможет отключить защищаемую им цепь и остаться при этом работоспособным.

* 6 000 kA для AV-6, AV-6 DC 10 000 kA для AV-10



Номинальный ток – базовое значение тока, в сравнении с которым происходят защитные действия автоматического выключателя по превышению тока нагрузки.



Класс токоограничения – расцепление происходит за 1/3 полупериода (2,5–6 мс).



Анод (+) и катод (-) обязательно подключать в соответствующие клеммы автоматических выключателей.



Класс токоограничения -

ограничивает ток короткого замыкания в пределах 1/3 полупериода (2,5-6 мс).



Предельная коммутационная способность (ПКС) – это максимальный ток короткого замыкания, который

ток короткого замыкания, который выключатель сможет отключить и остаться при этом работоспособным.

* 4 500 kA для BA 47-63 4.5kA, BA47-29 6 000 kA для BA 47-63 6kA, BA 47-63 DC 10 000 kA для BA 47-100, 15 000 kA для BA 47-125

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

Патамата	AVERES PR0xima						BASIC				
Параметр	AV-6	AV-10	AV-6 DC	BA47-63	BA47-100	BA47-63M	BA47-100M	BA47-125	BA47-63 DC	BA47-29	BA47-100
Кол-во полюсов		1; 2; 3; 4		1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3	1; 2; 3; 4
Номинальный ток, А		1-63		0,5-63	0,5-63 10-125 1-63 10-125 80-129		80-125	1-63	6-63	10-125	
Род тока	AC DC					AC			DC	Δ	ı.c
Диапазон мгновенного расцепителя	В, (C, D	В, С	B, C, D		C	C, D		С	B, C	С
Тип расцепителя	ТМ	ТМ	ТМ	ТМ	ТМ	эм	эм	ТМ	ТМ	ТМ	ТМ
Ном. предельная наибольшая отключающая способность, А	6000	10 000	6000	4500; 6000	10 000	6000	10 000	15 000	6000	4500	10 000
Доп. устройства	Есть***				Есть** Нет				Есть**	Ec	ть*
Механическая износостойкость, циклов		20 000									
Коммутационная износостойкость, циклов		10 000		10 000	8000	10 000	10 000	8000	10 000	6000	6000
Гарантия, лет		10					7			;	3

^{*} AK-47 / 5K-47 EKF BASIC; PH-47 EKF BASIC.

^{**}AK-47 / 5K-47 EKF PROxima; PH-47; PMM-47 EKF PROxima.

^{***-}AV-OF / AV-SD (для AV-6/10); AV-MIN; AV-MM; AV-SNT; AV-M1 (1, 2 полюса); AV-M6 (1–2 полюса).



Выключатели автоматические серии AV-6 EKF AVERES



Выключатели автоматические серии AV-6 EKF AVERES предназначены для оперативного управления участками электрических цепей, а также для защиты от токов перегрузки и короткого замыкания в административных, промышленных и жилых зданиях. Выключатели производятся в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнении. Номинальная отключающая способность (Icn) 6 кА. Полный набор аксессуаров для расширения функций. Гарантийные обязательства 10 лет.



Механизм мгновенной коммутации (ММК)



Жесткий корпус, 9 заклепок



Удобное окно для маркировки цепи



Литая лицевая панель



Окно реального состояния контактов с защитой от искр



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом

Номинальный	дость Вт		1P		ость ива- Вт		2P	
ток, А	Мощность рассеива- ния, Вт	С	В	D	Мощность рассеива- ния, Вт	С	В	D
1	0,8	mcb6-1-01C-av	mcb6-1-01B-av	mcb6-1-01D-av	1,6	mcb6-2-01C-av	mcb6-2-01B-av	mcb6-2-01D-av
2	1	mcb6-1-02C-av	mcb6-1-02B-av	mcb6-1-02D-av	2	mcb6-2-02C-av	mcb6-2-02B-av	mcb6-2-02D-av
3	1,2	mcb6-1-03C-av	mcb6-1-03B-av	mcb6-1-03D-av	2,4	mcb6-2-03C-av	mcb6-2-03B-av	mcb6-2-03 D-av
4	1,4	mcb6-1-04C-av	mcb6-1-04B-av	mcb6-1-04D-av	2,8	mcb6-2-04C-av	mcb6-2-04B-av	mcb6-2-04D-av
6	1,6	mcb6-1-06C-av	mcb6-1-06B-av	mcb6-1-06D-av	3,2	mcb6-2-06C-av	mcb6-2-06B-av	mcb6-2-06D-av
10	2	mcb6-1-10C-av	mcb6-1-10B-av	mcb6-1-10D-av	4	mcb6-2-10C-av	mcb6-2-10B-av	mcb6-2-10D-av
16	2,5	mcb6-1-16C-av	mcb6-1-16B-av	mcb6-1-16D-av	5	mcb6-2-16C-av	mcb6-2-16B-av	mcb6-2-16D-av
20	3	mcb6-1-20C-av	mcb6-1-20B-av	mcb6-1-20D-av	6	mcb6-2-20C-av	mcb6-2-20B-av	mcb6-2-20D-av
25	3,5	mcb6-1-25C-av	mcb6-1-25B-av	mcb6-1-25D-av	7	mcb6-2-25C-av	mcb6-2-25B-av	mcb6-2-25D-av
32	5	mcb6-1-32C-av	mcb6-1-32B-av	mcb6-1-32D-av	10	mcb6-2-32C-av	mcb6-2-32B-av	mcb6-2-32D-av
40	6	mcb6-1-40C-av	mcb6-1-40B-av	mcb6-1-40D-av	12	mcb6-2-40C-av	mcb6-2-40B-av	mcb6-2-40D-av
50	8	mcb6-1-50C-av	mcb6-1-50B-av	mcb6-1-50D-av	16	mcb6-2-50C-av	mcb6-2-50B-av	mcb6-2-50D-av
63	11	mcb6-1-63C-av	mcb6-1-63B-av	mcb6-1-63D-av	22	mcb6-2-63C-av	mcb6-2-63B-av	mcb6-2-63D-av
Номинальный	Мощность рассеива- ния, Вт	3P			ность вива-	мощность рассеива- т Т В ния, В В		
ток, А	Мощ рассе ния	С	В	D	Мощ рассе ния	С	В	D
1	2,4	mcb6-3-01C-av	mcb6-3-01B-av	mcb6-3-01D-av	3,2	mcb6-4-01C-av	mcb6-4-01B-av	mcb6-4-01D-av
2	3	mcb6-3-02C-av	mcb6-3-02B-av	mcb6-3-02D-av	4	mcb6-4-02C-av	mcb6-4-02B-av	mcb6-4-02D-av
3	3,6	mcb6-3-03C-av	mcb6-3-03B-av	mcb6-3-03D-av	4,8	mcb6-4-03C-av	mcb6-4-03B-av	mcb6-4-03D-av
4	4,2	mcb6-3-04C-av	mcb6-3-04B-av	mcb6-3-04D-av	5,6	mcb6-4-04C-av	mcb6-4-04B-av	mcb6-4-04D-av
6	4,8	mcb6-3-06C-av	mcb6-3-06B-av	mcb6-3-06D-av	6,4	mcb6-4-06C-av	mcb6-4-06B-av	mcb6-4-06D-av
10	6	mcb6-3-10C-av	mcb6-3-10B-av	mcb6-3-10D-av	8	mcb6-4-10C-av	mcb6-4-10B-av	mcb6-4-10D-av
16	7,5	mcb6-3-16C-av	mcb6-3-16B-av	mcb6-3-16D-av	10	mcb6-4-16C-av	mcb6-4-16B-av	mcb6-4-16D-av
20	9	mcb6-3-20C-av	mcb6-3-20B-av	mcb6-3-20D-av	12	mcb6-4-20C-av	mcb6-4-20B-av	mcb6-4-20D-av
25	10,5	mcb6-3-25C-av	mcb6-3-25B-av	mcb6-3-25D-av	14	mcb6-4-25C-av	mcb6-4-25B-av	mcb6-4-25D-av
32	15	mcb6-3-32C-av	mcb6-3-32B-av	mcb6-3-32D-av	20	mcb6-4-32C-av	mcb6-4-32B-av	mcb6-4-32D-av
52						mcb6-4-40C-av	mcb6-4-40B-av	mcb6-4-40D-av
40	18	mcb6-3-40C-av	mcb6-3-40B-av	mcb6-3-40D-av	24	IIICDO-4-40C-av	mcb6-4-40B-av	mcb6-4-40D-av
	18	mcb6-3-40C-av mcb6-3-50C-av	mcb6-3-40B-av mcb6-3-50B-av	mcb6-3-40D-av mcb6-3-50D-av	32	mcb6-4-50C-av	mcb6-4-40B-av	mcb6-4-50D-av

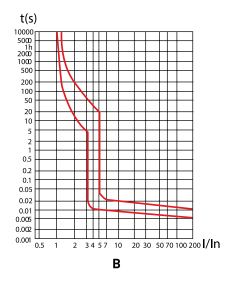


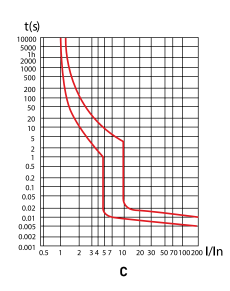
Параметры	Значения
Количество полюсов	1, 2, 3, 4
Номинальное напряжение, В	230 / 400 AC
Номинальные токи, А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Характеристики срабатывания	B, C, D
Номинальная отключающая способность lcn, кA	6
Рабочая отключающая способность lcs, кА	6
Номинальная частота, Гц	50/60
Класс токоограничения	3
Импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	6,2
Механическая износостойкость, циклов	20 000
Электрическая износостойкость, циклов	10 000
Клеммы (мм²), жесткий провод	25

Дополнительные устройства

- Дополнительные контакты AV-OF, AV-SD.
- Независимый расцепитель AV-SNT.
- Расцепитель минимального напряжения AV-MIN.
- Расцепитель максимального и минимального напряжения AV-MM.
- Моторный привод М6 (для 1Р и 2Р).
- Моторный привод М1 (для 1Р и 2Р).

Характеристики срабатывания

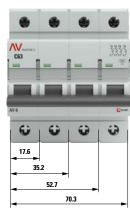


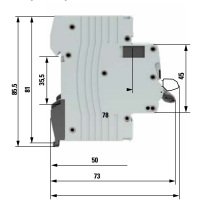


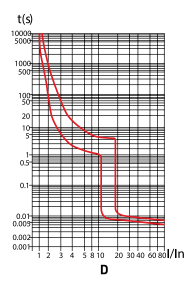
Типовые схемы подключения

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

Габаритные и установочные размеры









Выключатели автоматические серии AV-10 EKF AVERES



Выключатели автоматические серии AV-10 EKF AVERES предназначены для оперативного управления участками электрических цепей, а также для защиты от токов перегрузки и короткого замыкания в административных, промышленных и жилых здании. Выключатели производятся в однодвух-, трех- и четырехполюсном исполнениях. Номинальная отключающая способность (Icn) 10 кА. Полный набор аксессуаров для расширения функций. Гарантийные обязательства 10 лет.



Механизм мгновенной коммутации



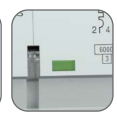
Жесткий корпус, 9 заклепок



Удобное окно для маркировки цепи



Литая лицевая панель



Окно реального состояния контактов с защитой от искр



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом

Номинальный	эния.					2 Р			
ток, А	Мощность рассеивания, Вт	С	В	D	Мощность рассеивания, Вт	С	В	D	
1	0,8	mcb10-1-01C-av	mcb10-1-01B-av	mcb10-1-01D-av	1,6	mcb10-2-01C-av	mcb10-2-01B-av	mcb10-2-01D-av	
2	1	mcb10-1-02C-av	mcb10-1-02B-av	mcb10-1-02D-av	2	mcb10-2-02C-av	mcb10-2-02B-av	mcb10-2-02D-av	
3	1,2	mcb10-1-03C-av	mcb10-1-03B-av	mcb10-1-03D-av	2,4	mcb10-2-03C-av	mcb10-2-03B-av	mcb10-2-03D-av	
4	1,4	mcb10-1-04C-av	mcb10-1-04B-av	mcb10-1-04D-av	2,8	mcb10-2-04C-av	mcb10-2-04B-av	mcb10-2-04D-av	
6	1,6	mcb10-1-06C-av	mcb10-1-06B-av	mcb10-1-06D-av	3,2	mcb10-2-06C-av	mcb10-2-06B-av	mcb10-2-06D-av	
10	2	mcb10-1-10C-av	mcb10-1-10B-av	mcb10-1-10D-av	4	mcb10-2-10C-av	mcb10-2-10B-av	mcb10-2-10D-av	
16	2,5	mcb10-1-16C-av	mcb10-1-16B-av	mcb10-1-16D-av	5	mcb10-2-16C-av	mcb10-2-16B-av	mcb10-2-16D-av	
20	3	mcb10-1-20C-av	mcb10-1-20B-av	mcb10-1-20D-av	6	mcb10-2-20C-av	mcb10-2-20B-av	mcb10-2-20D-av	
25	3,5	mcb10-1-25C-av	mcb10-1-25B-av	mcb10-1-25D-av	7	mcb10-2-25C-av	mcb10-2-25B-av	mcb10-2-25D-av	
32	5	mcb10-1-32C-av	mcb10-1-32B-av	mcb10-1-32D-av	10	mcb10-2-32C-av	mcb10-2-32B-av	mcb10-2-32D-av	
40	6	mcb10-1-40C-av	mcb10-1-40B-av	mcb10-1-40D-av	12	mcb10-2-40C-av	mcb10-2-40B-av	mcb10-2-40D-av	
50	8	mcb10-1-50C-av	mcb10-1-50B-av	mcb10-1-50D-av	16	mcb10-2-50C-av	mcb10-2-50B-av	mcb10-2-50D-av	
63	11	mcb10-1-63C-av	mcb10-1-63B-av	mcb10-1-63D-av	22	mcb10-2-63C-av	mcb10-2-63B-av	mcb10-2-63D-av	
	сть эния,								
Поминалини	эсть ания,		3P		ания,		4P		
Номинальный ток, А	Мощность рассеивания, Вт	С	3P B	D	Мощность рассеивания, Вт	С	4P B	D	
	Мощность рассеивания, Вт	C mcb 10-3-01C-av		D mcb10-3-01D-av	Мощность 5° рассеивания, Вт	C mcb10-4-01C-av	-	D mcb10-4-01D-av	
ток, А			В				В		
ток, А	2,4	mcb 10-3-01C-av	B mcb10-3-01B-av	mcb10-3-01D-av	3,2	mcb10-4-01C-av	B mcb10-4-01B-av	mcb10-4-01D-av	
ток, A 1 2	2,4	mcb 10-3-01C-av mcb10-3-02C-av	B mcb10-3-01B-av mcb10-3-02B-av	mcb10-3-01D-av mcb10-3-02D-av	3,2	mcb10-4-01C-av mcb10-4-02C-av	B mcb10-4-01B-av mcb10-4-02B-av	mcb10-4-01D-av mcb10-4-02D-av	
ток, A 1 2 3	2,4 3 3,6	mcb 10-3-01C-av mcb10-3-02C-av mcb10-3-03C-av	B mcb10-3-01B-av mcb10-3-02B-av mcb10-3-03B-av	mcb10-3-01D-av mcb10-3-02D-av mcb10-3-03D-av	3,2 4 4,8	mcb10-4-01C-av mcb10-4-02C-av mcb10-4-03C-av	mcb10-4-01B-av mcb10-4-02B-av mcb10-4-03B-av	mcb10-4-01D-av mcb10-4-02D-av mcb10-4-03D-av	
ток, А 1 2 3 4	2,4 3 3,6 4,2	mcb 10-3-01C-av mcb10-3-02C-av mcb10-3-03C-av mcb10-3-04C-av	B mcb10-3-01B-av mcb10-3-02B-av mcb10-3-03B-av mcb10-3-04B-av	mcb10-3-01D-av mcb10-3-02D-av mcb10-3-03D-av mcb10-3-04D-av	3,2 4 4,8 5,6	mcb10-4-01C-av mcb10-4-02C-av mcb10-4-03C-av mcb10-4-04C-av	B mcb10-4-01B-av mcb10-4-02B-av mcb10-4-03B-av mcb10-4-04B-av	mcb10-4-01D-av mcb10-4-02D-av mcb10-4-03D-av mcb10-4-04D-av	
ток, А 1 2 3 4 6	3 3,6 4,2 4,8	mcb 10-3-01C-av mcb10-3-02C-av mcb10-3-03C-av mcb10-3-04C-av mcb10-3-06C-av	B mcb10-3-01B-av mcb10-3-02B-av mcb10-3-03B-av mcb10-3-04B-av mcb10-3-06B-av	mcb10-3-01D-av mcb10-3-02D-av mcb10-3-03D-av mcb10-3-04D-av mcb10-3-06D-av	3,2 4 4,8 5,6 6,4	mcb10-4-01C-av mcb10-4-02C-av mcb10-4-03C-av mcb10-4-04C-av mcb10-4-06C-av	B mcb10-4-01B-av mcb10-4-02B-av mcb10-4-03B-av mcb10-4-04B-av mcb10-4-06B-av	mcb10-4-01D-av mcb10-4-02D-av mcb10-4-03D-av mcb10-4-04D-av mcb10-4-06D-av	
ток, А 1 2 3 4 6 10	2,4 3 3,6 4,2 4,8 6	mcb 10-3-01C-av mcb10-3-02C-av mcb10-3-03C-av mcb10-3-04C-av mcb10-3-06C-av mcb10-3-10C-av	B mcb10-3-01B-av mcb10-3-02B-av mcb10-3-03B-av mcb10-3-04B-av mcb10-3-10B-av	mcb10-3-01D-av mcb10-3-02D-av mcb10-3-03D-av mcb10-3-04D-av mcb10-3-06D-av mcb10-3-10D-av	3,2 4 4,8 5,6 6,4 8	mcb10-4-01C-av mcb10-4-02C-av mcb10-4-03C-av mcb10-4-04C-av mcb10-4-06C-av mcb10-4-10C-av	mcb10-4-01B-av mcb10-4-02B-av mcb10-4-03B-av mcb10-4-04B-av mcb10-4-06B-av mcb10-4-10B-av	mcb10-4-01D-av mcb10-4-02D-av mcb10-4-03D-av mcb10-4-04D-av mcb10-4-06D-av mcb10-4-10D-av	
ток, А 1 2 3 4 6 10 16	2,4 3 3,6 4,2 4,8 6 7,5	mcb 10-3-01C-av mcb10-3-02C-av mcb10-3-03C-av mcb10-3-04C-av mcb10-3-06C-av mcb10-3-10C-av	B mcb10-3-01B-av mcb10-3-02B-av mcb10-3-03B-av mcb10-3-04B-av mcb10-3-10B-av mcb10-3-16B-av	mcb10-3-01D-av mcb10-3-02D-av mcb10-3-03D-av mcb10-3-04D-av mcb10-3-06D-av mcb10-3-10D-av mcb10-3-16D-av	3,2 4 4,8 5,6 6,4 8	mcb10-4-01C-av mcb10-4-02C-av mcb10-4-03C-av mcb10-4-04C-av mcb10-4-06C-av mcb10-4-10C-av mcb10-4-16C-av	B mcb10-4-01B-av mcb10-4-02B-av mcb10-4-03B-av mcb10-4-06B-av mcb10-4-10B-av mcb10-4-16B-av	mcb10-4-01D-av mcb10-4-02D-av mcb10-4-03D-av mcb10-4-04D-av mcb10-4-06D-av mcb10-4-10D-av mcb10-4-16D-av	
ток, А 1 2 3 4 6 10 16 20	2,4 3 3,6 4,2 4,8 6 7,5	mcb 10-3-01C-av mcb10-3-02C-av mcb10-3-03C-av mcb10-3-04C-av mcb10-3-06C-av mcb10-3-10C-av mcb10-3-16C-av mcb10-3-20C-av	B mcb10-3-01B-av mcb10-3-02B-av mcb10-3-03B-av mcb10-3-04B-av mcb10-3-10B-av mcb10-3-16B-av mcb10-3-16B-av	mcb10-3-01D-av mcb10-3-02D-av mcb10-3-03D-av mcb10-3-04D-av mcb10-3-06D-av mcb10-3-10D-av mcb10-3-16D-av mcb10-3-20D-av	3,2 4 4,8 5,6 6,4 8 10 12	mcb10-4-01C-av mcb10-4-02C-av mcb10-4-03C-av mcb10-4-04C-av mcb10-4-06C-av mcb10-4-10C-av mcb10-4-16C-av mcb10-4-20C-av	B mcb10-4-01B-av mcb10-4-02B-av mcb10-4-03B-av mcb10-4-04B-av mcb10-4-10B-av mcb10-4-16B-av mcb10-4-20B-av	mcb10-4-01D-av mcb10-4-02D-av mcb10-4-03D-av mcb10-4-04D-av mcb10-4-06D-av mcb10-4-10D-av mcb10-4-16D-av mcb10-4-20D-av	
ток, А 1 2 3 4 6 10 16 20 25	2,4 3 3,6 4,2 4,8 6 7,5 9 10,5	mcb 10-3-01C-av mcb10-3-02C-av mcb10-3-03C-av mcb10-3-04C-av mcb10-3-06C-av mcb10-3-10C-av mcb10-3-16C-av mcb10-3-20C-av	B mcb10-3-01B-av mcb10-3-02B-av mcb10-3-03B-av mcb10-3-04B-av mcb10-3-16B-av mcb10-3-16B-av mcb10-3-20B-av mcb10-3-20B-av	mcb10-3-01D-av mcb10-3-02D-av mcb10-3-03D-av mcb10-3-04D-av mcb10-3-06D-av mcb10-3-16D-av mcb10-3-16D-av mcb10-3-20D-av mcb10-3-25D-av	3,2 4 4,8 5,6 6,4 8 10 12 14	mcb10-4-01C-av mcb10-4-02C-av mcb10-4-03C-av mcb10-4-04C-av mcb10-4-06C-av mcb10-4-10C-av mcb10-4-16C-av mcb10-4-20C-av	B mcb10-4-01B-av mcb10-4-02B-av mcb10-4-03B-av mcb10-4-04B-av mcb10-4-16B-av mcb10-4-16B-av mcb10-4-20B-av mcb10-4-20B-av	mcb10-4-01D-av mcb10-4-02D-av mcb10-4-03D-av mcb10-4-04D-av mcb10-4-06D-av mcb10-4-10D-av mcb10-4-16D-av mcb10-4-20D-av mcb10-4-25D-av	
ток, А 1 2 3 4 6 10 16 20 25 32	2,4 3 3,6 4,2 4,8 6 7,5 9 10,5	mcb 10-3-01C-av mcb10-3-02C-av mcb10-3-03C-av mcb10-3-04C-av mcb10-3-06C-av mcb10-3-16C-av mcb10-3-20C-av mcb10-3-25C-av mcb10-3-32C-av	B mcb10-3-01B-av mcb10-3-02B-av mcb10-3-03B-av mcb10-3-04B-av mcb10-3-16B-av mcb10-3-16B-av mcb10-3-20B-av mcb10-3-25B-av mcb10-3-32B-av	mcb10-3-01D-av mcb10-3-02D-av mcb10-3-03D-av mcb10-3-04D-av mcb10-3-06D-av mcb10-3-16D-av mcb10-3-16D-av mcb10-3-25D-av mcb10-3-32D-av	3,2 4 4,8 5,6 6,4 8 10 12 14 20	mcb10-4-01C-av mcb10-4-02C-av mcb10-4-03C-av mcb10-4-04C-av mcb10-4-06C-av mcb10-4-10C-av mcb10-4-16C-av mcb10-4-20C-av mcb10-4-25C-av	B mcb10-4-01B-av mcb10-4-02B-av mcb10-4-03B-av mcb10-4-04B-av mcb10-4-16B-av mcb10-4-16B-av mcb10-4-20B-av mcb10-4-25B-av mcb10-4-32B-av	mcb10-4-01D-av mcb10-4-02D-av mcb10-4-03D-av mcb10-4-04D-av mcb10-4-06D-av mcb10-4-10D-av mcb10-4-16D-av mcb10-4-20D-av mcb10-4-25D-av mcb10-4-32D-av	



Параметры	Значения
Количество полюсов	1, 2, 3, 4
Номинальное напряжение, В	230 / 400 AC
Номинальные токи, А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Характеристики срабатывания	B, C, D
Номинальная отключающая способность Icn, кA	10
Рабочая отключающая способность lcs, кА	7,5
Номинальная частота, Гц	50/60
Класс токоограничения	3
Импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	6,2
Механическая износостойкость, циклов	20 000
Электрическая износостойкость, циклов	10 000
Клеммы (мм²) жесткий провод	25

Дополнительные устройства

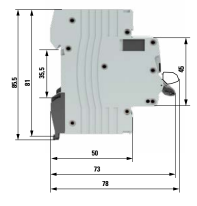
- Дополнительные контакты AV-OF, AV-SD.
- Независимый расцепитель AV-SNT.
- Расцепитель минимального напряжения AV-MIN.
- Расцепитель максимального и минимального напряжения AV-MM.
- Моторный привод М6 (для 1Р и 2Р).
- Моторный привод М1 (для 1Р и 2Р).

Типовые схемы подключения

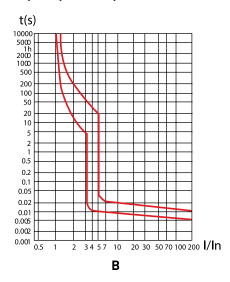
Количество полюсов							
1P	2P	3P	4P				
*	1 3 * * 5 - 2 4	1 3 5 * * * 	1 3 5 7 * * * * 5 5 5 7				

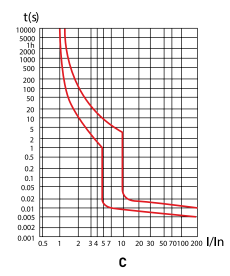
Габаритные и установочные размеры

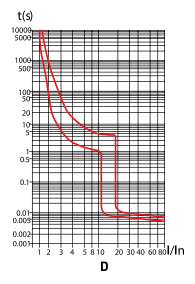




Характеристики срабатывания







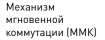


Выключатели автоматические серии AV-6 DC EKF AVERES



Автоматические выкючатели для постоянного тока AV-6 DC EKF AVERES предназначены для защиты электрических цепей постоянного тока от токов перегрузки и короткого замыкания, проведения тока в нормальном режиме и оперативных включений и отключений цепей постоянного тока. Полный набор аксессуаров для расширения функций. Гарантийные обязательства 10 лет.







Жесткий корпус, 9 заклепок



Удобное окно для маркировки цепи



Литая лицевая панель



Окно реального состояния контактов с защитой от искр



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом

⋖.				(
Ном. ток,	Мощность рассеива- ния, В	1P	Мощность рассеива- ния, В	2P	Мощность рассеива- ния, В	3P	Мощность рассеива- ния, В	4P
1	0,8	mcb6-DC-1-01C-av	1,6	mcb6-DC-2-01C-av	2,4	mcb6-DC-3-01C-av	3,2	mcb6-DC-4-01C-av
2	1	mcb6-DC-1-02C-av	2	mcb6-DC-2-02C-av	3	mcb6-DC-3-02C-av	4	mcb6-DC-4-02C-av
3	1,2	mcb6-DC-1-03C-av	2,4	mcb6-DC-2-03C-av	3,6	mcb6-DC-3-03C-av	4,8	mcb6-DC-4-03C-av
4	1,4	mcb6-DC-1-04C-av	2,8	mcb6-DC-2-04C-av	4,2	mcb6-DC-3-04C-av	5,6	mcb6-DC-4-04C-av
6	1,6	mcb6-DC-1-06C-av	3,2	mcb6-DC-2-06C-av	4,8	mcb6-DC-3-06C-av	6,4	mcb6-DC-4-06C-av
10	2	mcb6-DC-1-10C-av	4	mcb6-DC-2-10C-av	6	mcb6-DC-3-10C-av	8	mcb6-DC-4-10C-av
13	2,3	mcb6-DC-1-13C-av	4,6	mcb6-DC-2-13C-av	6,9	mcb6-DC-3-13C-av	9,2	mcb6-DC-4-13C-av
16	2,5	mcb6-DC-1-16C-av	5	mcb6-DC-2-16C-av	7,5	mcb6-DC-3-16C-av	10	mcb6-DC-4-16C-av
20	3	mcb6-DC-1-20C-av	6	mcb6-DC-2-20C-av	9	mcb6-DC-3-20C-av	12	mcb6-DC-4-20C-av
25	3,5	mcb6-DC-1-25C-av	7	mcb6-DC-2-25C-av	10,5	mcb6-DC-3-25C-av	14	mcb6-DC-4-25C-av
32	5	mcb6-DC-1-32C-av	10	mcb6-DC-2-32C-av	15	mcb6-DC-3-32C-av	20	mcb6-DC-4-32C-av
40	6	mcb6-DC-1-40C-av	12	mcb6-DC-2-40C-av	18	mcb6-DC-3-40C-av	24	mcb6-DC-4-40C-av
50	8	mcb6-DC-1-50C-av	16	mcb6-DC-2-50C-av	24	mcb6-DC-3-50C-av	32	mcb6-DC-4-50C-av
63	11	mcb6-DC-1-63C-av	22	mcb6-DC-2-63C-av	33	mcb6-DC-3-63C-av	44	mcb6-DC-4-63C-av

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

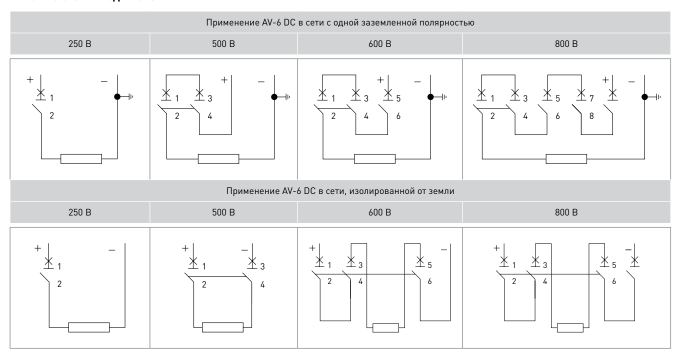
Параметры	Значения
Количество полюсов	1, 2, 3, 4
Номинальное напряжение, В	1П:250B DC, 2П: 500B DC, 3П: 600B DC, 4Р: 800B DC
Номинальные токи, А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Характеристики срабатывания	С
Номинальная отключающая способность Icn, кА	6
Импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	6.2
Механическая износостойкость, циклов	20 000
Электрическая износостойкость, циклов	10 000
Клеммы (мм²), жесткий провод	35

Дополнительные устройства

- Дополнительные контакты AV-OF, AV-SD.
- Независимый расцепитель AV-SNT.
- Расцепитель минимального напряжения AV-MIN.
- Расцепитель максимального и минимального напряжения AV-MM.
- Моторный привод М6 (для 1Р и 2Р).
- Моторный привод М1 (для 1Р и 2Р).

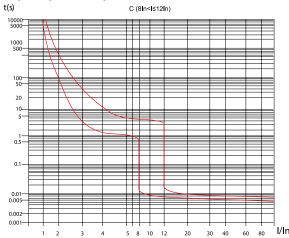


Типовые схемы подключения

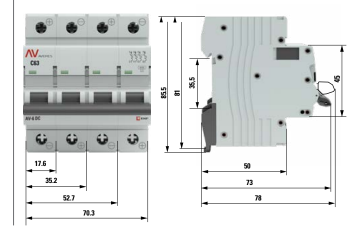


Анод и катод обязательно подключать в соответствующие клеммы автоматических выключателей. Сечение клемм: 1–32 A 25 мм² и менее; 40–63 A 35 мм² и менее.

Характеристики срабатывания



Габаритные и установочные размеры





Дополнительные устройства AV-SNT, AV-MIN, AV-MM, AV-OF и AV-SD EKF AVERES



Дополнительное оборудование AVERES представляет собой полный набор аксессуаров под любые задачи промышленного применения. Дополнительное оборудование предназначается для обслуживания, контроля и управления электрооборудованием, собранным на базе автоматических выключателей, выключателей дифференциального тока и автоматических выключателей дифференциального тока серии AVERES. Гарантийные обязательства составляют 10 лет. Независимый расцепитель AV-SNT при поступлении сигнала на клеммы управления выключает присоединенный к нему аппарат защиты AV-6, AV-10, и устанавливается справа от аппарата. AV-SNT2 имеет аналогичные размеры, но устанавливается с левой стороны изделий (DV, DVA).

Дополнительные устройства AV-MIN и AV-MM устанавливаются с правой стороны к AV-6, AV-10 для обеспечения функций сигнализации, дистанционного выключения, выключения при пороговых

значениях напряжения.

Контакт вспомогательный AV-OF устанавливается с левой стороны к AV-6, AV-10, DV, DVA и информирует о состоянии контактов аппарата, к которому он присоединен.

Контакт вспомогательный AV-OF для AV-6/10 устанавливается только к AV-6/AV-10 (1P и 2P). Монтируется с левой стороны аппарата. Контакт сигнальный AV-SD устанавливается с левой стороны к AV-6, AV-10, DV, DVA и информирует о срабатывании аппарата, к которому он присоединен, по аварии (КЗ, перегрузка, ток утечки). Контакт сигнальный AV-SD для AV-6/10 устанавливается только к AV-6/AV-10 (1P и 2P). Монтируется с левой стороны аппарата. Моторные приводы AV-M1 и AV-M6 с возможностью управления как по команде, так и работой в автоматическом режиме. AV-M1 устанавливается с левой стороны AV-6, AV-10 (1P и 2P). AV-M6 устанавливается с левой стороны AV-6, AV-10, AVN (1P, 2P, 3P).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дополнительный контакт 1НО + 1Н3

Категория применения	Номинальный ток (А)	Номинальное напряжение (V)
AC12	3	400
ACTZ	6	230
DC12	6	24
	2	48
	1	130

Независимый расцепитель

• Номинальное напряжение (V): AC 230V.

• Диапазон напряжения управления: (70%~146%) Х Ue.

Расцепитель минимального напряжения

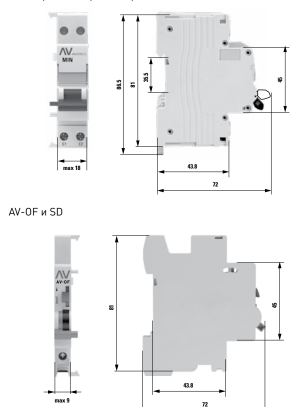
• Номинальное напряжение (V): AC 230V.

• Напряжение срабатывания: (35%~70%) x Ue.

• Напряжение несрабатывания: (85%~110%) х Ue.

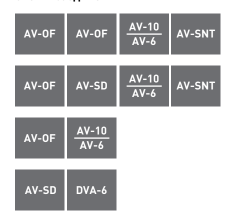
Габаритные и установочные размеры

AV-SNT, AV-SNT2, AV-MIN, AV-MM





Схемы соединения



AV-SD	AV-10 AV-6	AV-SD	AV-SD	AV-10 AV-6	AV-SNT
AV-SNT-2	DVA-6	AV-SNT-2	DV		
AV-0F	DVA-6	AV-0F	DV		
AV-SD	DV	AV-SD	DVA-6		

Дополнительный контакт

• Нагрузочная способность:

AC: Un=400V In=3A Un=230V In=6A DC: Un=130V In=1A Un=48V In=2A Un=24V In=6A

- Диэлектрическая стойкость: 2 кВ/1min.
- Электрическая износостойкость: <5000.
- Устанавливается с левой стороны автоматического выключателя и показывает состояние положения контактов этого автоматического выключателя.

Независимый расцепитель

- Номинальное напряжение изоляции (Ui): 500V.
- Номинальное напряжение управления (Us): АС 400, 230, 125V.
- Диапазон напряжения управления: 70%~100% Us.
- Ток потребления:

AC: 3A/400V AC: 6A/230V AC: 9A/125V

- Диэлектрическая стойкость: 2 кB/1min.
- Электрическая износостойкость: <4000.
- Устанавливается с правой стороны автоматического выключателя или ВДТ и используется для отключения присоединенного устройства по сигналу в цепи управления.

Дополнительный контакт

• Нагрузочная способность:

AC: Un=400V In=3A Un=230V In=6A DC: Un=130V In=1A Un=48V In=2A Un=24V In=6A

- Диэлектрическая стойкость: 2 кВ/1min.
- Электрическая износостойкость: <5000.
- Устанавливается с левой стороны автоматического выключателя и сигнализирует об аварийном срабатывании этого автоматического выключателя.

Расцепитель минимального и максимального напряжения

- Номинальное напряжение (Ui): AC 230V.
- Номинальное напряжение изоляции (Ui): 500V.
- Диапазон напряжения срабатывания (Umax): 280V ± 5%.
- Диапазон напряжения срабатывания (Umin): 170V ± 5%.
- Ток потребления:

AC: 3A/400V AC: 6A/230V AC: 9A/125V

- Диэлектрическая стойкость: 2 кВ/1min.
- Электрическая износостойкость: ≤4000.
- Устанавливается с правой стороны автоматического выключателя и используется для отключения присоединенного устройства в случае падения или превышения пороговых значений диапазона напряжения.

Наименование	Применение	Артикул
AV-OF EKF AVERES	Дополнительные контакты AV-OF EKF AVERES предназначены для применения во вспомогательных цепях управления и сигнализации переменного и постоянного тока. Дополнительный контакт AV-OF информирует о состоянии контактов аппарата, к которому он присоединен.	av-of-averes
AV-SD EKF AVERES	Сигнальные контакты AV-SD EKF AVERES предназначены для применения во вспомогательных цепях управления, сигнализации переменного и постоянного тока. Сигнальный контакт AV-SD информирует о срабатывании по аварии [КЗ, перегрузка, ток утечки] аппарата, к которому он присоединен.	av-sd-averes
AV-MIN EKF AVERES	Расцепители минимального напряжения AV-MIN EKF AVERES предназначены для отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсных автоматических выключателей серии AVERES при недопустимом понижении напряжения.	av-min-averes
AV-MM EKF AVERES	Расцепитель минимального и максимального напряжения AV-MM EKF AVERES предназначен для отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсного автоматического выключателя серии AVERES при недопустимом снижении или повышении напряжения.	av-mm-averes
AV-SNT EKF AVERES*	Расцепители независимые AV-SNT предназначены для дистанционного отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсных автоматических выключателей серии AVERES. AV-SNT выполнены в габарите однополюсного автоматического выключателя AV.	av-snt-averes
AV-SNT-2 EKF AVERES*	Расцепители независимые AV-SNT-2 предназначены для дистанционного отключения выключателей дифференциального тока DV и автоматических выключателей дифференциального тока DVA-6 (при подключении данных устройств рекомендуем обратиться в службу технической поддержки). AV-SNT-2 выполнены в габарите однополюсного автоматического выключателя AV.	av-snt-2-averes

^{*}В комплекте групповой упаковки AV-SNT и AV-SNT-2 идут штифты для присоединения.



Моторный привод серии AV-M6 EKF AVERES











ΓΟCT IEC 60947-5-1

AV-M6 EKF AVERES – моторный привод с возможностью управления по команде и работой в автоматическом режиме. В настройках автоматического режима реклоузера регулируется количество взведений и время, через которое они будут происходить. В случае неустраненного КЗ моторный привод не производит повторное включение. Устройство имеет также режим блокировки для проведения ремонтных работ на линии. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом.

Лицевая панель привода AV-M6



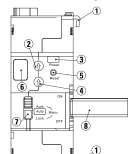
Жесткий корпус, 7 заклепок



Окно счетчика коммутаций с индикацией количества циклов



Регулировка количества взведений и время, через которое они будут происходить



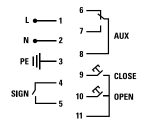
- 1. Защелки для фиксации.
- 2. Регулировка временного промежутка.
- 3. Индикаторное окно.
- 4. Количество взведений.
- 5. Кнопка обнуления счетчика взводов.
- 6. Счетчик взводов.
- 7. Переключатель режимов.
- 8. Рычаг управления привода.

Наименование	Совместимость	Напряжение, В	Электрическая износостойкость	Артикул
Моторный привод AV-M6	AV-6, AV-10, AVN [1Р и 2Р]	230	5000	av-m6-averes

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

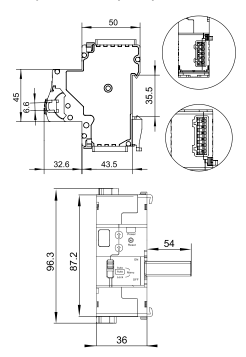
Параметры	Значения		
Напряжение, В АС	230		
Мощность, ВА	3		
Напряжение изоляции, В/мин	4000		
Электрическая износостойкость	5000		
Мощность покоя, Вт	0.5		
Время взвода, сек.	< 0.1		
Количество взводов (раз) настраивается	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9		
Время между взводами (с) настраивается	0, 10, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180		
Температура работы, °С	От -25 до +55		
Температура хранения, °С	От -40 до +70		

Типовая схема подключения



- 1–3 контакты питания
- 4–5 сигнальные контакты
- 6-8 дополнительные контакты
- 9-11 контакты управления

Габаритные и установочные размеры





Моторный привод серии AV-M1 EKF AVERES











ΓΟCT IEC 60947-5-1

AV-M1 EKF AVERES – моторный привод с возможностью управления как по команде, так и работой в автоматическом режиме. Устройство имеет также режим блокировки для проведения ремонтных работ на линии.

 1 AV-M1 EKF AVERES имеет возможность подключения только к одно- и двухполюсным автоматам AV-6 и AV-10 EKF AVERES.







Цветовая индикация текущего статуса



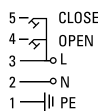
Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом

Наименование	Совместимость	Напряжение, В	Электрическая износостойкость	Артикул
Моторный привод AV-M1	AV-6, AV-10 (1Р и 2Р)	230	6000	av-m1-averes

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Напряжение, В (АС)	230
Мощность, ВА	1,5
Напряжение изоляции, В/мин	4000
Коммутационная износостойкость, циклов	8000
Электрическая износостойкость, циклов	6000
Мощность покоя, Вт	0,5
Время взвода, с	1
Количество взводов, раз	3
Время между взводами, с	10-60-300
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	ухлз

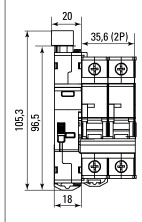
Типовая схема подключения

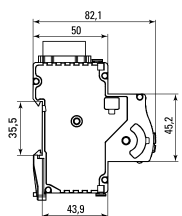


Контакт 5: вкл. (CLOSE) Контакт 4: откл. (OPEN)

Контакт 3: L Контакт 2: N Контакт 1: PE

Габаритные и установочные размеры







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



аппаратами, производятся в одно-, двух-, трех- и четырехпольсном 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



C16 📆

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		ность вания, т	2Р В С D			
Номина	Мощн рассеи В	В	С	D	Мощн рассеи В	В	С	D	
0,5	1	-	mcb4763-1-0.5C-pro	-	-	-	-	-	
0,8	1,1	-	mcb4763-1-0.8C-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	



льный , А	цность ивания, Вт	3P			цность ивания, Вт		4P	
Номинальный ток, А	Мощность рассеивания, Вт	В	С	D	Мощность рассеивания, Вт	В	С	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

Выключатели автоматические ВА 47-63 6 кА EKF PROxima



Автоматические выключатели ВА 47-63 6 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. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом.



Отверстия для крепления U-образной шины типа FORK



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



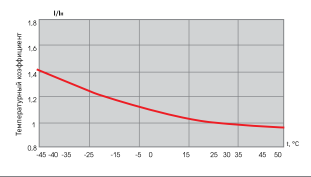
	Мощность	В	С	D				
Ном. ток, А	рассеивания, Вт		1P					
6	1,6	mcb4763-6-1-06B-pro	mcb4763-6-1-06C-pro	mcb4763-6-1-06D-pro				
10	2,0	mcb4763-6-1-10B-pro	mcb4763-6-1-10C-pro	mcb4763-6-1-10D-pro				
16	2,5	mcb4763-6-1-16B-pro	mcb4763-6-1-16C-pro	mcb4763-6-1-16D-pro				
20	3,0	mcb4763-6-1-20B-pro	mcb4763-6-1-20C-pro	mcb4763-6-1-20D-pro				
25	3,5	mcb4763-6-1-25B-pro	mcb4763-6-1-25C-pro	mcb4763-6-1-25D-pro				
32	5,0	mcb4763-6-1-32B-pro	mcb4763-6-1-32C-pro	mcb4763-6-1-32D-pro				
40	6,0	mcb4763-6-1-40B-pro	mcb4763-6-1-40C-pro	mcb4763-6-1-40D-pro				
50	8,0	mcb4763-6-1-50B-pro	mcb4763-6-1-50C-pro	mcb4763-6-1-50D-pro				
63	11,0	mcb4763-6-1-63B-pro	mcb4763-6-1-63C-pro	mcb4763-6-1-63D-pro				
Ном. ток. А	Мощность	В	С	D				
ном. ток, д	рассеивания, Вт		2P					
6	3,2	mcb4763-6-2-06B-pro	mcb4763-6-2-06C-pro	mcb4763-6-2-06D-pro				
10	4,0	mcb4763-6-2-10B-pro	mcb4763-6-2-10C-pro	mcb4763-6-2-10D-pro				
16	5,0	mcb4763-6-2-16B-pro	mcb4763-6-2-16C-pro	mcb4763-6-2-16D-pro				
20	6,0	mcb4763-6-2-20B-pro	mcb4763-6-2-20C-pro	mcb4763-6-2-20D-pro				
25	7,0	mcb4763-6-2-25B-pro	mcb4763-6-2-25C-pro	mcb4763-6-2-25D-pro				
32	10,0	mcb4763-6-2-32B-pro	mcb4763-6-2-32C-pro	mcb4763-6-2-32D-pro				
40	12,0	mcb4763-6-2-40B-pro	mcb4763-6-2-40C-pro	mcb4763-6-2-40D-pro				
50	16,0	mcb4763-6-2-50B-pro	mcb4763-6-2-50C-pro	mcb4763-6-2-50D-pro				
63	22,0	mcb4763-6-2-63B-pro	mcb4763-6-2-63C-pro	mcb4763-6-2-63D-pro				
Ном. ток. А	Мощность	В	С	D				
TIOM. TOK, A	рассеивания, Вт		3P					
6	5,0	mcb4763-6-3-06B-pro	mcb4763-6-3-06C-pro	mcb4763-6-3-06D-pro				
10	6,0	mcb4763-6-3-10B-pro	mcb4763-6-3-10C-pro	mcb4763-6-3-10D-pro				
16	7,5	mcb4763-6-3-16B-pro	mcb4763-6-3-16C-pro	mcb4763-6-3-16D-pro				
20	9,0	mcb4763-6-3-20B-pro	mcb4763-6-3-20C-pro	mcb4763-6-3-20D-pro				
25	10,5	mcb4763-6-3-25B-pro	mcb4763-6-3-25C-pro	mcb4763-6-3-25D-pro				
32	15,0	mcb4763-6-3-32B-pro	mcb4763-6-3-32C-pro	mcb4763-6-3-32D-pro				
40	18,0	mcb4763-6-3-40B-pro	mcb4763-6-3-40C-pro	mcb4763-6-3-40D-pro				
50	24,0	mcb4763-6-3-50B-pro	mcb4763-6-3-50C-pro	mcb4763-6-3-50D-pro				
63	33,0	mcb4763-6-3-63B-pro	mcb4763-6-3-63C-pro	mcb4763-6-3-63D-pro				

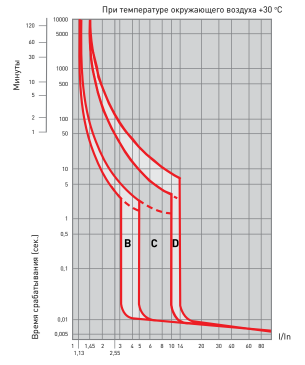
	Знач	ения	
Параметры	ВА 47-63 4,5 кА	ВА 47-63 6 кА	
Предельная коммутационная способность, кА	4,5	6	
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	10 (000	
Механическая износостойкость, кол-во циклов	20 (000	
Сечение подключаемого провода, мм²	От 1 до 25		
Момент затяжки, Н∙м	2,5		
Номинальное фазное напряжение частотой 50 Гц, В	230		
Номинальное линейное напряжение частотой 50 Гц, В	400		
Степень защиты	IP 20		
Степень защиты аппарата в модульном шкафу	IP 40		
Время срабатывания при коротком замыкании не более, сек.	0,01		
Климатическое исполнение	УХ	П 4	
Категория применения	Į.	4	
Масса нетто одного полюса, кг	0,	1	

Характеристики срабатывания выключателей ВА 47-63 4,5 кА и ВА 47-63 6 кА EKF PROxima:

- В срабатывание электромагнитной защиты между
- 3- и 5-кратным значениями номинального тока.
- С срабатывание электромагнитной защиты между
- 5- и 10-кратным значениями номинального тока.
- D срабатывание электромагнитной защиты между
- 10- и 14-кратным значениями номинального тока.

Температурный коэффициент





Типовые схемы подключения

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



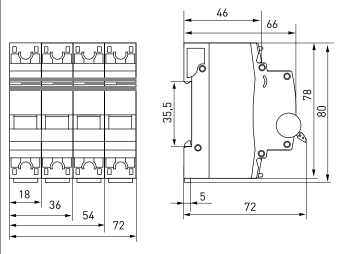
Особенности эксплуатации и монтажа

1. Присоединение.



- 2. Подключение дополнительных устройств:
- возможна коммутация алюминиевым и медным проводом;
- установка аварийного контакта АК-47 EKF PROxima (отверстие слева) – см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima»:
- установка блок-контакта БК-47 EKF PROxima (отверстие слева) см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima;
- установка расцепителя мин. и макс. напряжения РММ-47 EKF PROxima (отверстие справа) – см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima»;
- установка расцепителя независимого PH-47 EKF PROxima (отверстие справа) см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima».

Габаритные и установочные размеры



Типовая комплектация

- Выключатель автоматический ВА 47-63 4,5 кА EKF PROxima или ВА 47-63 6 кА EKF PROxima.
- 2. Паспорт.

Выключатели автоматические ВА 47-63M с электромагнитным расцепителем 6кА до 63A EKF PROxima



Автоматические выключатели ВА 47-63М с электромагнитным расцепителем 6 кА EKF PROxima являются механическими коммутационными аппаратами, производятся в одно-, двух- и трехполюсном исполнении. 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. Выключатели оборудованы удобной ручкой управления, обеспечивающей надежное оперирование изделиями. Конструкция установочного зажима обеспечивает свободную установку выключателя на DIN-рейку. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом.

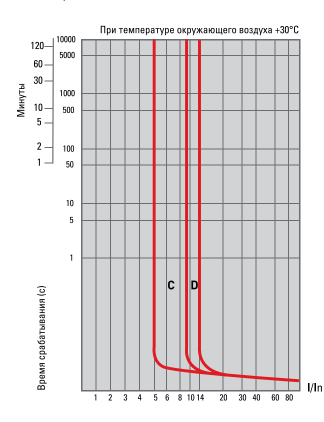
Ном.	цность сеива- ия, В	1P		мотрентов С С D		2P		3	Р
Holy TOK,	Мощност рассеива ния, В	С	D	Мощно рассеи ния,	С	D	Мощност рассеива ния, В	С	D
1	0,8	-	mcb4763m-6-1-1D-pro	1,6	-	mcb4763m-6-2-1D-pro	2,4	-	mcb4763m-6-3-1D-pro
2	1	-	mcb4763m-6-1-2D-pro	2	-	mcb4763m-6-2-2D-pro	3	-	mcb4763m-6-3-2D-pro
4	1,4	-	mcb4763m-6-1-4D-pro	2,8	-	mcb4763m-6-2-4D-pro	4,2	-	mcb4763m-6-3-4D-pro
6	1,6	-	mcb4763m-6-1-6D-pro	3,2	-	mcb4763m-6-2-6D-pro	4,8	-	mcb4763m-6-3-6D-pro
10	2,0	mcb4763m-6-1-10C-pro	mcb4763m-6-1-10D-pro	4	mcb4763m-6-2-10C-pro	mcb4763m-6-2-10D-pro	6	mcb4763m-6-3-10C-pro	mcb4763m-6-3-10D-pro
16	2,5	mcb4763m-6-1-16C-pro	mcb4763m-6-1-16D-pro	5	mcb4763m-6-2-16C-pro	mcb4763m-6-2-16D-pro	7,5	mcb4763m-6-3-16C-pro	mcb4763m-6-3-16D-pro
20	3,0	mcb4763m-6-1-20C-pro	mcb4763m-6-1-20D-pro	6	mcb4763m-6-2-20C-pro	mcb4763m-6-2-20D-pro	9	mcb4763m-6-3-20C-pro	mcb4763m-6-3-20D-pro
25	3,5	mcb4763m-6-1-25C-pro	mcb4763m-6-1-25D-pro	7	mcb4763m-6-2-25C-pro	mcb4763m-6-2-25D-pro	10,5	mcb4763m-6-3-25C-pro	mcb4763m-6-3-25D-pro
32	5,0	mcb4763m-6-1-32C-pro	mcb4763m-6-1-32D-pro	10	mcb4763m-6-2-32C-pro	mcb4763m-6-2-32D-pro	15	mcb4763m-6-3-32C-pro	mcb4763m-6-3-32D-pro
40	6,0	mcb4763m-6-1-40C-pro	mcb4763m-6-1-40D-pro	12	mcb4763m-6-2-40C-pro	mcb4763m-6-2-40D-pro	18	mcb4763m-6-3-40C-pro	mcb4763m-6-3-40D-pro
50	8,0	mcb4763m-6-1-50C-pro	mcb4763m-6-1-50D-pro	16	mcb4763m-6-2-50C-pro	mcb4763m-6-2-50D-pro	24	mcb4763m-6-3-50C-pro	mcb4763m-6-3-50D-pro
63	11,0	mcb4763m-6-1-63C-pro	mcb4763m-6-1-63D-pro	22	mcb4763m-6-2-63C-pro	mcb4763m-6-2-63D-pro	33	mcb4763m-6-3-63C-pro	mcb4763m-6-3-63D-pro



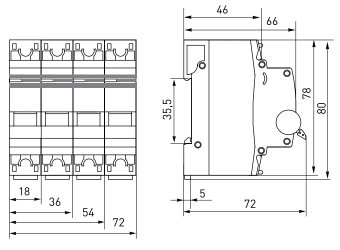
Параметры	Значения				
Номинальное напряжение Ue, B		230 / 400			
Частота fn, Гц		5	0		
Количество полюсов		1, 2	2, 3		
Номинальный ток In, A	1; 2; 4;	6; 10; 16; 20	0; 25; 32; 4	0; 50; 63	
Импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	ульсное выдерживаемое напряжение, кВ 4				
Электромагнитный расцепитель Тип характеристики отключения					
Номинальная отключающая способность, Icn, A	6000				
Механическая износостойкость, циклов	20 000				
Коммутационная износостойкость, циклов		10	000		
Климатическое исполнение и категория размещения	ухл 4				
Масса выключателя, не более, г	1	2	3	4	
(в зависимости от числа полюсов)	0,103	0,206	0,309	0,412	
Минимальное сечение присоединяемых кабелей, не менее, мм ²	1				
Максимальное сечение присоединяемых медных кабелей, не более, мм²	25				

Характеристики срабатывания выключателей ВА 47-63M 6 кА EKF PROxima

- С срабатывание электромагнитной защиты между5- и 10-кратным значениями номинального тока.
- D срабатывание электромагнитной защиты между 10- и 14-кратным значениями номинального тока.



Габаритные и установочные размеры

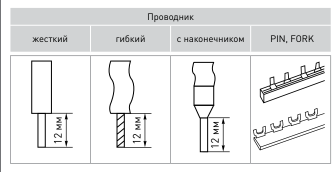


Типовые схемы подключения

Количество полюсов						
1P	2P	3P				
11	1 3 4	1 4 3 5 4 2 4 6				

Особенности эксплуатации и монтажа

1. Присоединение.



- 2. Подключение дополнительных устройств:
- Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом;
- установка аварийного контакта АК-47 EKF PROxima (отверстие слева) – см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima»;
- установка блок-контакта БК-47 EKF PROxima (отверстие слева)
 см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima»;
- установка расцепителя мин. и макс. напряжения РММ-47 EKF PROxima (отверстие справа) – см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima»;
- установка расцепителя независимого PH-47 EKF PROxima (отверстие справа) см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima».

- 1. Выключатель автоматический ВА 47-63M 6 кА EKF PROxima.
- 2. Паспорт.



Выключатели автоматические ВА 47-63 DC 6кA до 63A EKF PROxima



Автоматические выключатели для постоянного тока ВА 47-63 DC PROxima предназначены для защиты электрических цепей постоянного тока от токов перегрузки и короткого замыкания, проведения тока в нормальном режиме и оперативных включений и отключений цепей постоянного тока.



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

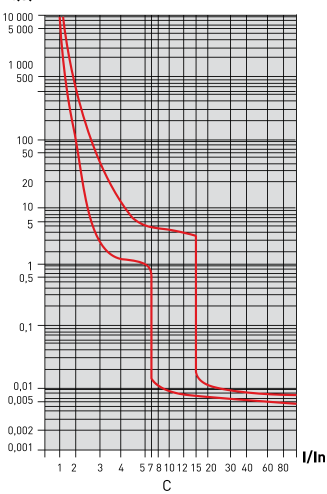
Номинальный	С					
ток, А	Мощность рассеивания, Вт	1P	Мощность рассеивания, Вт	2P		
1	8,0	mcb4763-DC-1-01C-pro	1,6	mcb4763-DC-2-01C-pro		
2	1	mcb4763-DC-1-02C-pro	2	mcb4763-DC-2-02C-pro		
3	1,2	mcb4763-DC-1-03C-pro	2,4	mcb4763-DC-2-03C-pro		
4	1,4	mcb4763-DC-1-04C-pro	2,8	mcb4763-DC-2-04C-pro		
6	1,6	mcb4763-DC-1-06C-pro	3,2	mcb4763-DC-2-06C-pro		
10	2	mcb4763-DC-1-10C-pro	4	mcb4763-DC-2-10C-pro		
13	2,3	mcb4763-DC-1-13C-pro	4,6	mcb4763-DC-2-13C-pro		
16	2,5	mcb4763-DC-1-16C-pro	5	mcb4763-DC-2-16C-pro		
20	3	mcb4763-DC-1-20C-pro	6	mcb4763-DC-2-20C-pro		
25	3,5	mcb4763-DC-1-25C-pro	7	mcb4763-DC-2-25C-pro		
32	5	mcb4763-DC-1-32C-pro	10	mcb4763-DC-2-32C-pro		
40	6	mcb4763-DC-1-40C-pro	12	mcb4763-DC-2-40C-pro		
50	8	mcb4763-DC-1-50C-pro	16	mcb4763-DC-2-50C-pro		
63	11	mcb4763-DC-1-63C-pro	22	mcb4763-DC-2-63C-pro		



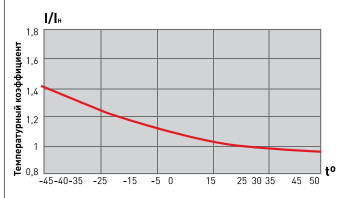
Параметры	Значения
Ток электрической сети	DC
Номинальное напряжение Un, B	1P: 250 B DC, 2P: 500 B DC,
Количество полюсов	1, 2
Номинальный ток In, A	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Электромагнитный расцепитель Тип характеристики отключения	С
Тепловой расцепитель Если температура окружающей среды отличается от 30°С, то номинальный ток выключателя необходимо умножить на коэффициент, приведенный на рис. 2	Св. 7 ^{In} до 15 ^{In} включительно
Номинальная отключающая способность, lcn, A	6 000
Класс токоограничения	3
Импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	6,2
Механическая износостойкость, циклов	20 000
Коммутационная износостойкость, циклов	10 000
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 4.1
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

Характеристики срабатывания выключателей

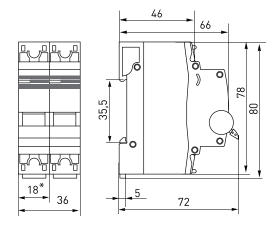
t(s)



Температурный коэффициент

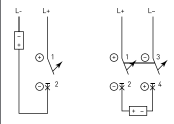


Габаритные и установочные размеры



^{*}Примечание: ширина автомата (Ш)=n x $18^{-0.25}$ мм

Типовые схемы подключения



- 1. Выключатели автоматические ВА 47-63 DC 6кА до 63A EKF PROxima
- 2. Паспорт.



Выключатели автоматические ВА 47-100 EKF PROxima



Автоматические выключатели ВА 47-100 EKF PROxima впитали все преимущества предшествующей модели (взаимозаменяемы) и самые последние инновационные разработки. Производятся в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнении.



Рабочая зона закрыта диэлектриком



66

Двухпозиционный зажим на DIN-рейку



Клеммы с насечками для надежного соединения с проводниками



Автоматическая доводка рукоятки управления



Панели для пломбировки клемм



Монолитная лицевая панель

			·			
Номинальный ток, А	ность ания, Вт	. ПР		Мощность ссеивания, Вт	2P	
Номина	Мощность рассеивания, Е	С	D	Мощность рассеивания,	С	D
10	2,2	mcb47100-1-10C-pro	mcb47100-1-10D-pro	4,4	mcb47100-2-10C-pro	mcb47100-2-10D-pro
16	2,5	mcb47100-1-16C-pro	mcb47100-1-16D-pro	5,4	mcb47100-2-16C-pro	mcb47100-2-16D-pro
20	2,6	mcb47100-1-20C-pro	-	5,6	mcb47100-2-20C-pro	-
25	2,7	mcb47100-1-25C-pro	mcb47100-1-25D-pro	5,8	mcb47100-2-25C-pro	mcb47100-2-25D-pro
32	2,9	mcb47100-1-32C-pro	mcb47100-1-32D-pro	6,3	mcb47100-2-32C-pro	mcb47100-2-32D-pro
35,0	3,8	mcb47100-1-35C-pro	mcb47100-1-35D-pro	7,6	mcb47100-2-35C-pro	mcb47100-2-35D-pro
40,0	4,4	mcb47100-1-40C-pro	mcb47100-1-40D-pro	8,8	mcb47100-2-40C-pro	mcb47100-2-40D-pro
50,0	5,1	mcb47100-1-50C-pro	mcb47100-1-50D-pro	10,3	mcb47100-2-50C-pro	mcb47100-2-50D-pro
63,0	5,2	mcb47100-1-63C-pro	mcb47100-1-63D-pro	10,4	mcb47100-2-63C-pro	mcb47100-2-63D-pro
80,0	7,1	mcb47100-1-80C-pro	mcb47100-1-80D-pro	14,3	mcb47100-2-80C-pro	mcb47100-2-80D-pro
100,0	9,1	mcb47100-1-100C-pro	mcb47100-1-100D-pro	18,3	mcb47100-2-100C-pro	mcb47100-2-100D-pro
125,0	11,8	mcb47100-1-125C-pro	mcb47100-1-125D-pro	23,6	mcb47100-2-125C-pro	mcb47100-2-125D-pro
Номинальный ток, А	Мощность рассеивания, Вт	дР. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		Мощность рассеивания, Вт	4P	
Номин	Мощ	С	D	Мощ	С	D
10,0	6,7	mcb47100-3-10C-pro	mcb47100-3-10D-pro	9,1	mcb47100-4-10C-pro	mcb47100-4-10D-pro
16,0	7,8	mcb47100-3-16C-pro	mcb47100-3-16D-pro	10,3	mcb47100-4-16C-pro	mcb47100-4-16D-pro
20	8,0	mcb47100-3-20C-pro	-	10,6	mcb47100-4-20C-pro	-
25,0	8,1	mcb47100-3-25C-pro	mcb47100-3-25D-pro	10,9	mcb47100-4-25C-pro	mcb47100-4-25D-pro
31,5	8,7	-	mcb47100-3-31.5D-pro	-	-	-
32,0	8,7	mcb47100-3-32C-pro	mcb47100-3-32D-pro	12,7	mcb47100-4-32C-pro	mcb47100-4-32D-pro
35,0	11,4	mcb47100-3-35C-pro	mcb47100-3-35D-pro	15,3	mcb47100-4-35C-pro	mcb47100-4-35D-pro
40,0	13,3	mcb47100-3-40C-pro	mcb47100-3-40D-pro	17,7	mcb47100-4-40C-pro	mcb47100-4-40D-pro
50,0	15,4	mcb47100-3-50C-pro	mcb47100-3-50D-pro	20,5	mcb47100-4-50C-pro	mcb47100-4-50D-pro
63,0	15,6	mcb47100-3-63C-pro	mcb47100-3-63D-pro	20,9	mcb47100-4-63C-pro	mcb47100-4-63D-pro
80,0	21,4	mcb47100-3-80C-pro	mcb47100-3-80D-pro	29,1	mcb47100-4-80C-pro	mcb47100-4-80D-pro
100,0	27,4	mcb47100-3-100C-pro	mcb47100-3-100D-pro	36,8	mcb47100-4-100C-pro	mcb47100-4-100D-pro

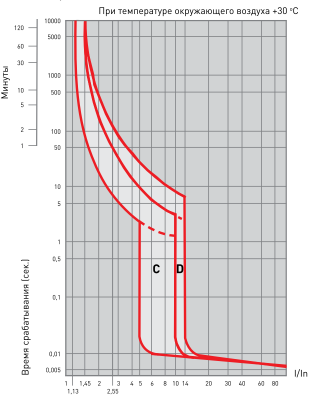


Параметры	Значения
Количество полюсов	1; 2; 3; 4
Номинальное напряжение, Un, B	230/400
Частота fn, Гц	50
Номинальный ток нагрузки In, A	10 - 125
Импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	4
Характеристика срабатывания	C, D
Тепловой расцепитель. Если температура окружающей среды отличается от 30°С, то номинальный ток выключателя необходимо умножить на коэффициент, приведенный на рис. 2	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);<br="">1c<tcp<120c (для="" in="">32A) расцепление</tcp<120c></tcp<60c>
Наибольшая отключающая способность, не менее, lcn, кA	10
Степень защиты	IP20
Механическая износостойкость, кол-во циклов	20 000
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	8 000
Категория применения	А
Сечение подключаемого провода, мм²	1-35
Климатическое исполнение	ухл 4
Категория применения	А

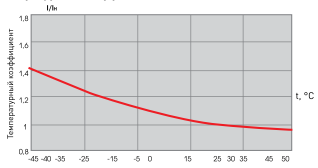
Токовременные характеристики отключения

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.

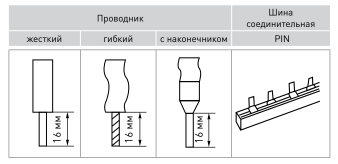


Температурный коэффициент



Особенности эксплуатации и монтажа

1. Присоединение.

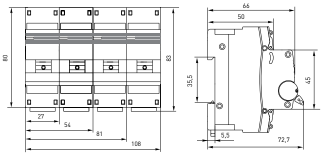


- 2. Подключение дополнительных устройств:
- возможна коммутация алюминиевым и медным проводом;
- установка аварийного контакта АК-47 EKF PROxima (отверстие слева) – см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima»;
- установка блок-контакта БК-47 EKF PROxima (отверстие слева)
 см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima»;
- установка расцепителя мин. и макс. напряжения РММ-47 EKF PROxima (отверстие справа) – см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima»;
- установка расцепителя независимого PH-47 EKF PROxima (отверстие справа) см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima».

Типовые схемы подключения

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

Габаритные и установочные размеры



- 1. Выключатель автоматический ВА 47-100 EKF PROxima.
- 2. Паспорт.



Выключатели автоматические ВА 47-100M с электромагнитным расцепителем (10кA) до 125A EKF PROxima



Автоматические выключатели ВА 47-100М с электромагнитным расцепителем 10кА EKF PROxima 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. 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. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом.



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

Номинальный ток, А	Мощность :сеивания, Вт	1Р С В В В В В В В В В В В В В В В В В В		Мощность рассеивания, Вт	2	P
Номина	Мощ	С	D	Мощ	С	D
63	7,1	-	-	10,4	mcb47100m-2-63C-pro	mcb47100m-2-63D-pro
80	9,1	mcb47100m-1-80C-pro	mcb47100m-1-80D-pro	14,2	mcb47100m-2-80C-pro	mcb47100m-2-80D-pro
100	11,8	mcb47100m-1-100C-pro	mcb47100m-1-100D-pro	18,2	mcb47100m-2-100C-pro	mcb47100m-2-100D-pro
125	10,4	mcb47100m-1-125C-pro	mcb47100m-1-125D-pro	23,6	mcb47100m-2-125C-pro	mcb47100m-2-125D-pro
25	7	д 3Р		<u>_</u>		
яльныі , А	ность эния, Е	3	P	ания, Е	4	P
Номинальный ток, А	Мощность рассеивания, Вт	с	P D	Мощность рассеивания, Вт	с	P D
Номинальны ток, А	Мощность 1. рассеивания, Е			Мощность рассеивания, Е		
63	7,1	- c	D -	10,4	- ·	

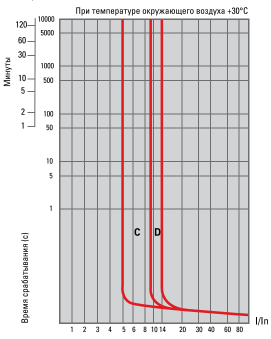


Параметры	Значения
Количество полюсов	1; 2; 3; 4
Номинальное напряжение, Un, B	230/400
Частота fn, Гц	50
Номинальный ток нагрузки In, A	10 - 125
Импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	4
Характеристика срабатывания	C, D
Наибольшая отключающая способность, не менее, Icn, кА	10
Степень защиты	IP20
Механическая износостойкость, кол-во циклов	20 000
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	10 000
Сечение подключаемого провода, мм²	1-35
Климатическое исполнение	ухл 4
Категория применения	А

Токовременные характеристики отключения

Характеристики срабатывания выключателей ВА 47-100M EKF PROxima:

- с срабатывание электромагнитной защиты между
 5- и 10-кратным значениями номинального тока;
- D срабатывание электромагнитной защиты между
 10- и 14-кратным значениями номинального тока.



Особенности эксплуатации и монтажа

1. Присоединение.

	Проводник		Шина соединительная
жесткий	гибкий	с наконечником	PIN
16 MM	16 MM	16 MM	

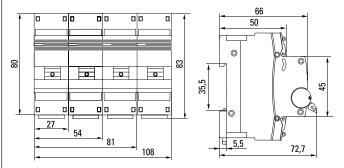
2. Подключение дополнительных устройств:

- возможна коммутация алюминиевым и медным проводом;
- установка аварийного контакта АК-47 EKF PROxima (отверстие слева) – см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima»;
- установка блок-контакта БК-47 EKF PROxima (отверстие слева)
 см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima»;
- установка расцепителя мин. и макс. напряжения РММ-47 EKF PROxima (отверстие справа) – см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima»;
- установка расцепителя независимого PH-47 EKF PROxima (отверстие справа) см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima».

Типовые схемы подключения

Количество полюсов						
1P	2P	3P	4P			
1 *	1 3 * *	1 3 5 * * * 	1 3 5 7 * * * * * 5 5 5 5 1 4 6 8			

Габаритные и установочные размеры



- 1. Выключатель автоматический ВА 47-100M EKF PROxima.
- 2. Паспорт.



Выключатели автоматические ВА 47-125 EKF PR0xima



Автоматические выключатели BA 47-125 EKF PR0xima благодаря высокой предельной коммутационной способности 15 кА могут использоваться вместо силовых автоматических выключателей. Выключатели имеют ширину корпуса 1,5 модуля (27 мм), производятся с номинальными токами до 125 А в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнении.

Для надежного гашения дуги используется двойной разрыв контактов и две дугогасительные камеры. Оптимальная токопроводимость обеспечивается серебросодержащей контактной группой.







Двойной разрыв контактов



Клеммы с насечками для надежного соединения с проводниками



Индикаторное окно состояния контактов



камеры для надежного гашения дуги



Две дугогасительные Удобство демонтажа за счет скоса под отвертку

наль- ій , А	ность ива-	1P		ность ива- , В	2P	
Номиналь- ный ток, А	Мощность рассеива- ния, В	С	D	Мощность рассеива- ния, В	С	D
80	80	mcb47125-1-80C	mcb47125-1-80D	21,5	mcb47125-2-80C	mcb47125-2-80D
100	100	mcb47125-1-100C	mcb47125-1-100D	27,5	mcb47125-2-100C	mcb47125-2-100D
125	125	mcb47125-1-125C	mcb47125-1-125D	35,4	mcb47125-2-125C	mcb47125-2-125D
		g e g g				
наль- ій ; А	10СТЬ 9ИВа- 1, В	3	P	чость вива- 1, В	4	P
Номиналь- ный ток, А	Мощность рассеива- ния, В	с	P D	Мощность рассеива- ния, В	C C	P D
Номиналь- ный ток, А	Мощность рассеива- ния, В			Мощность рассеива- ния, В		
	Мощно рассеи ния,	С	D		c	D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Предельная коммутационная способность, кА	15
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	8 000
Механическая износостойкость, кол-во циклов	20 000
Сечение подключаемого провода, мм²	до 50
Момент затяжки, Н∙м	2,5
Номинальное фазное напряжение частотой 50 Гц, В	230
Номинальное линейное напряжение частотой 50 Гц, В	400
Степень защиты	IP20
Степень защиты аппарата в модульном шкафу	IP40
Время срабатывания при коротком замыкании, сек., не более	0,01
Климатическое исполнение	УХЛ4
Категория применения	А
Масса нетто одного полюса, кг	0,25

Типовые схемы подключения

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

Особенности эксплуатации и монтажа

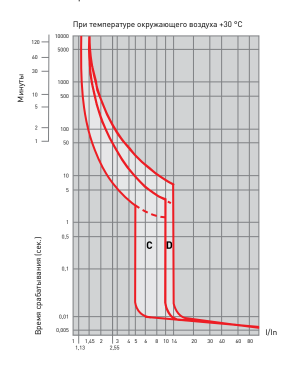
	Проводник		Шина соединительная
жесткий	гибкий	с наконечником	PIN
16 MM	16 MM	16 MM	



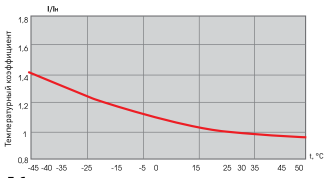
Токовременные характеристики отключения

Характеристики срабатывания выключателей BA 47-125 EKF PROxima:

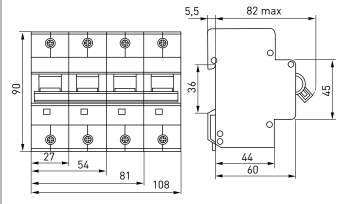
- с срабатывание электромагнитной защиты между
 5- и 10-кратным значениями номинального тока;
- D срабатывание электромагнитной защиты между
 10- и 14-кратным значениями номинального тока.



Температурный коэффициент



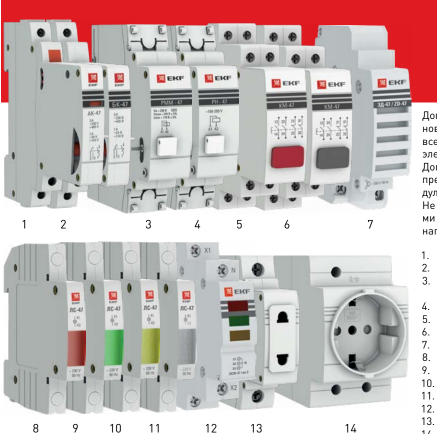
Габаритные и установочные размеры



Типовая комплектация

- 1. Выключатель автоматический ВА 47-125 EKF PR0xima.
- 2. Паспорт.

Дополнительные устройства EKF PROxima



Дополнительные устройства EKF PROxima – это новое поколение устройств, в которые внедрены все самые инновационные разработки в области электротехники.

ΓΟCT IEC 60947-5-1

Дополнительное оборудование EKF PROxima предназначено для работы только с модульной автоматикой аналогичной серии. Не предназначено для работы с автоматическими выключателями ВА 47-125 и выключателями нагрузки ВН-125.

- 1. Аварийный контакт АК-47.
- 2. Блок-контакт БК-47.
- 3. Расцепитель минимального и максимального напряжения РММ-47.
- 4. Расцепитель независимый РН-47.
- 5. Кнопка модульная КМ-47 (красная).
- 6. Кнопка модульная КМ-47 (серая).
- 7. Звонок ЗД-47.
- 8. Лампы сигнальные ЛС-47 (красный цвет).
- 9. Лампы сигнальные ЛС-47 (зеленый цвет).
- 10. Лампы сигнальные ЛС-47 (желтый цвет).
- 11. Лампы сигнальные ЛС-47 (белый цвет).
- 12. Индикатор фаз ЛФС-47 тип 2.
- 13. Розетка РД-47.
- 14. Розетка РДЕ-47.





Использование светодиодной лампы вместо неоновой [ЛС-47, ЛСФ-47]



Увеличенная жесткость за счет применения 6 заклепок на корпусе



Оптимизация габаритов изделий (ЛС-47) — экономия места в щитке



Корпуса изготовлены из пластмассы, не поддерживающей горение



Унификация всех дополнительных устройств



Литая лицевая панель

Наименование изделия	Дополнительные устройства
Выключатели автоматические ВА 47-63 (4.5 кА) EKF PR0xima	Аварийный контакт АК-47 EKF PR0xima Блок-контакт БК-47 EKF PR0xima Расцепитель независимый PH-47 EKF PR0xima Расцепитель минимального и максимального напряжения PMM-47 EKF PR0xima
Выключатели автоматические ВА 47-63 (6 кА) EKF PROxima Выключатели автоматические ВА 47-63 М (6 кА) EKF PROxima	Аварийный контакт AK-47 EKF PROxima Блок-контакт БК-47 EKF PROxima Расцепитель независимый PH-47 EKF PROxima Расцепитель минимального и максимального напряжения PMM-47 EKF PROxima
Выключатели автоматические ВА 47-63 DC (6 кА) EKF PR0xima	Аварийный контакт АК-47 EKF PR0xima Блок-контакт БК-47 EKF PR0xima
Выключатели автоматические ВА 47-100 EKF PROxima Выключатели автоматические ВА 47-100 M EKF PROxima	Аварийный контакт AK-47 EKF PROxima Блок-контакт БК-47 EKF PROxima Расцепитель независимый PH-47 EKF PROxima Расцепитель минимального и максимального напряжения PMM-47 EKF PROxima
Дифференциальные автоматы АД-32 EKF PR0xima	Расцепитель независимый PH-47 EKF PR0xima Расцепитель минимального и максимального напряжения PMM-47 EKF PR0xima
Выключатели нагрузки ВН-63 EKF PROxima	Аварийный контакт АК-47 EKF PROxima Блок-контакт БК-47 EKF Расцепитель независимый PH-47 EKF PROxima Расцепитель минимального и максимального напряжения PMM-47 EKF PROxima
Выключатели автоматические BA 47-125 EKF PR0xima	Дополнительное оборудование EKF PROxima не поддерживается

Изображение	Наименование	Типовая схема подключения	Назначение	Масса нетто, кг	Артикул
D A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Аварийный контакт АК-47 EKF PROxima	11 X	Указывает состояние контакта выключателя после автоматического размыкания, вызванного пере- грузкой или коротким замыканием	0,038	mdac-47-pro
and the state of t	Блок-контакт БК-47 EKF PROxima	12 14 разомкнута 🗞 🕸 замкнута	Указывает состояние контакта выключателя при включении (выключении) вручную	0,038	mdbc-47-pro
1 0 mm	Расцепитель мини	A1 A2	Предназначен для отключения выключателей при недопустимом снижении или повышении напряжения. Конструктивно представляет собой электронный пороговый элемент, который подключается к контролируемой электрической цепи. К выходу порогового элемента подключен электромагнит, который через рычаг воздействует на механизм свободного расцепления выключателей	0,098	mdrmm-47-pro
	Расцепитель независимый PH-47 EKF PR0xima	A1 A2	Предназначен для дистанционного отключения вы- ключателей. Конструктивно представляет собой электромагнит, который через рычаг воздействует на механизм сброса свободного расцепления выключателей. В целях предотвращения выхода из строя катушки электромагнита из-за перегрева управление им должно осуществляться в импульсном режиме	0,090	mdri-47-pro
	Кнопка модульная	13 23 21 31	Используются для дистанционного управления во всех типах электрических установок (например, общего пользования, промышленных),		mdb-47-red-pro
440	КМ-47 возвратная (красная, серая) EKF PROxima	F 14 24 22 32	в цепях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Устройства могут использоваться в распределительных щитах и отличаются простотой обслуживания, легкостью монтажа и оптимальной функциональностью	0,08	mdb-47-grey-pro

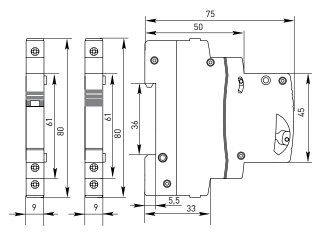


Изображение	Наименование	Типовая схема подключения	Назначение	Масса нетто, кг	Артикул
g Corr	Звонок ЗД-47 EKF PR0xima		Предназначен для подачи звукового сигнала. Громкость звука 60 дБ. ≈	0,085	mdc-47-pro
	Лампа сигнальная				mdla-47-g-pro
	ЛС-47 EKF PROxima (зеленая, красная, желтая, белая)	\bigvee	Служит для световой индикации	0,059	mdla-47-r-pro
					mdla-47-y-pro
		L1 L2 L3			mdla-47-w-pro
	Индикатор фаз ЛСФ-47 тип 2 EKF PROxima	⊗ ⊗ ⊗	Предназначен для визуального контроля состояния трехфазных сетей	0,075	mdla-47-3f-2-pro
	Розетка РД-47 EKF PR0xima	° (Служит для подключения электрических приборов (переносных ламп, блоков питания и т. д.)	0,068	mds-47-pro
	Розетка РДЕ-47 EKF PR0xima	O (Служит для подключения электрических приборов (переносных ламп, блоков питания и т. д.)	0,108	mdse-47-pro

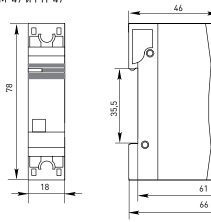
Попомотри	Дополнительное оборудование EKF PROxima								
Параметры	АК-47, БК-47	PMM-47	PH-47	KM-47	3Д-47	ЛС-47/ЛФС-47 (1Р)	РД-47	РДЕ-47	
Номинальный ток, А	3	-	1,3	6	0,5	0,5	16	16	
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400	min 170 B ~ max 270 B ~	230	230	230	230	230	230	
Исполнение	-	-	-	2N0 + 2NC	-	-	1P + N	1P + N + PE	
Количество модулей по 18 мм	0,5	1	1	1	1	0,5/1	1	2,5	
Сечение подключаемого провода, мм ²	До 2,5	До 2,5	До 2,5	До 1,5	До 2,5	До 1,5	До 2,5	До 2,5	

Габаритные и установочные размеры

AK-47 и БK-47



РММ-47 и РН-47



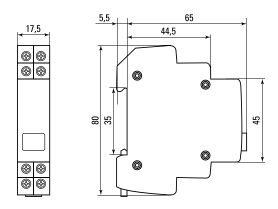
0

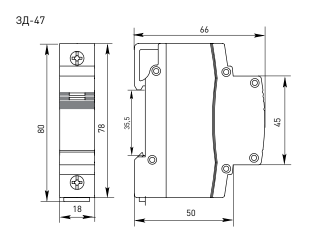
0

45

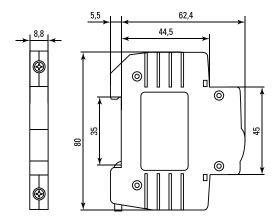


KM-47

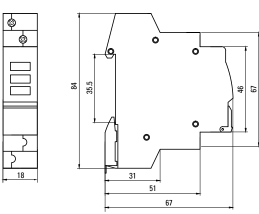


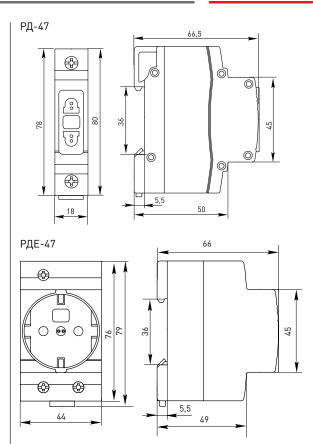


ЛС-47



ЛСФ-47 тип 2

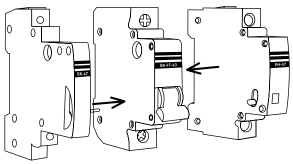




Особенности эксплуатации и монтажа

1. Подключение дополнительных устройств к выключателям.

Блок-контакт и аварийный контакт монтируются к выключателям с левой стороны, а расцепители – с правой стороны. Предварительно необходимо установить шпильки.



2. Особенности работы расцепителей.

При срабатывании расцепителей PH-47 EKF PROxima или PMM-47 EKF PROxima из лицевой панели выступает кнопка «B03BPAT». Для повторного включения отключившегося выключателя необходимо нажать на кнопку «B03BPAT» до фиксации.

Данная особенность исполнения конструкции расцепителей позволяет определить причину отключения выключателя: появление сверхтока или перегрузки в защищаемой цепи, либо изменение напряжения до недопустимых значений, либо дистанционное отключение.

В целях предотвращения выхода из строя катушки электромагнита расцепителя независимого PH-47 EKF PROxima из-за перегрева управление им должно осуществляться в импульсном режиме.

- 1. Дополнительное устройство серии EKF PROxima.
- 2. Крепление (для серий EKF PROxima БК, АК, PMM и PH).
- 3. Паспорт.
- *В комплекте групповой упаковки РН-47 и РММ-47 идут шпоры для присоединения.



Трансформатор звонковый модульный BT EKF PROxima











ΓΟCT 7746

Трансформатор звонковый модульный BT EKF PROxima – это стационарный однофазный разделительный трансформатор, предназначенный специально для домашних звонков и подобной сигнализации с подключением нагрузки на короткие периоды времени. Высокое качество используемых материалов гарантирует надежность этих приборов.

Изображение	Наименование	Напряжение первичной обмотки, В	Напряжение вторичной обмотки, В	Мощность подключаемой нагрузки, ВА	Артикул
Exer Sector	BT-230B/12-12B 15BA EKF PR0xima	230	12	15	bt-230/15va
E corr	BT-230B/12-12B 30BA EKF PR0xima	230	12	30	bt-230/30va

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

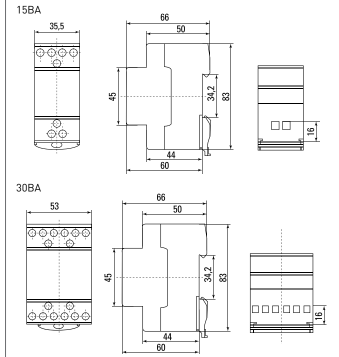
П	Знач	ения	
Параметры	15BA	30BA	
Напряжение первичной обмотки 2-5	230 B,	50 Гц	
Напряжение вторичной обмотки 8-9	12B,	50 Гц	
Напряжение вторичной обмотки 9-11	12 B,	50 Гц	
Мощность обмотки 8-9, ВА	7,5	15	
Мощность обмотки 9-11, ВА	7,5	15	
Частота, Гц	50-	-60	
Мощность подключаемой нагрузки 8-11, Р, ВА	15	30	
Отклонения номинального вторичного напряжения, не более, %	±3		
Режим работы		ый, при Р=100% ный, при Р=75%	
Сечение подключаемых проводников, max мм²	4		
Момент затяжки, Н	1,	7	
Степень защиты	IP	20	
Климатическое исполнение	ское исполнение УХЛ4*		
* Диапазон рабочих температур, °С	пазон рабочих температур, °C От -5 до +40		
Высота над уровнем моря, м	та над уровнем моря, м До 2000		
Способ установки	DIN-рейка		
Срок службы, не менее, лет	10		

Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж и пуск устройства в эксплуатацию должен производить только квалифицированный персонал. Устройство устанавливается на DIN-рейку. Звонковый трансформатор может эксплуатироваться в любом пространственном положении.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником.

Габаритные и установочные размеры



- 1. Трансформатор звонковый модульный BT EKF PROxoma.
- 2. Паспорт.



Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП PROxima



Уникальное устройство защиты от дугового пробоя УЗДП линейки PROxima, совмещенное с автоматическим выключателем, максимально снизит риски возгорания под воздействием токов дугового замыкания, обнаруживая и ограничивая ток дуги для предотвращения пожара. Также данное устройство обеспечивает защиту электросети от короткого замыкания и перегрузки. УЗДП PROxima производится в исполнении 1P+N.



Подключение питания осуществляется сверху



Индикатор состояния УЗДП



Встроенная защита от аварийных сверхтоков короткого замыкания и токов перегрузки



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом



Отверстия для крепления U-образной шины типа FORK

Наименование	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
УЗДП 1P+N 6A (C) 6 кА EKF PR0xima	6		afdd-2-6C-pro
УЗДП 1P+N 10A (C) 6 кА EKF PR0xima	10		afdd-2-10C-pro
УЗДП 1P+N 16A (C) 6 кА EKF PR0xima	16	0.212	afdd-2-16C-pro
УЗДП 1P+N 20A (C) 6 кА EKF PR0xima	20	0,212	afdd-2-20C-pro
УЗДП 1P+N 25A (C) 6 кА EKF PR0xima	25		afdd-2-25C-pro
УЗДП 1P+N 32A (C) 6 кА EKF PR0ximaц	32		afdd-2-32C-pro

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

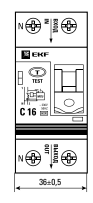
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение, кВ	4
Номинальный рабочий ток, А	6, 10, 16, 20, 25, 32
Времятоковая характеристика расцепления	B, C
Предельная коммутационная способность, А	6000
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 4

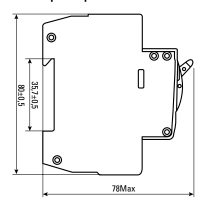
Особенности эксплуатации и монтажа

	Проводник	Шина соединительная	
жесткий	гибкий	с наконечником	PIN, FORK
12 mm	12 MM	12 MM	

Монтаж и пуск устройства в эксплуатацию должен производить только квалифицированный персонал. Устройство устанавливается на DIN-рейку. Подключение устройства осуществляется сверху. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником.

Габаритные и установочные размеры

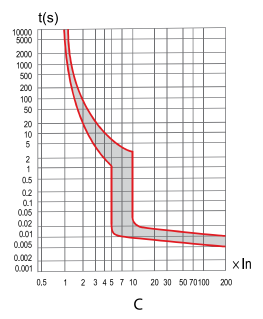


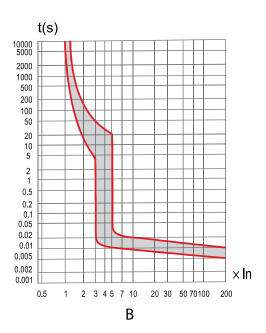




Времятоковые характеристики

BASIC





Типовая комплектация

- 1. Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП EKF PROxoma.
- 2. Паспорт.

Выключатели автоматические серии ВА 47-29 EKF BASIC



Автоматические выключатели ВА 47-29 4,5 кА EKF BASIC разработаны для того, чтобы обеспечить комплектацию объектов надежным электрооборудованием по доступной цене. Производятся в одно-, двух- и трехполюсном исполнении.



Надежный и проверенный конструктив



Качество соответствует мировым стандартам



Экономия бюджета 10-50% по сравнению ция алюминиевым с европейскими брендами



Возможна коммутаи медным проводом

ž ∢	Мощность	1P		2P		3	Р
Ном.	⊋ рассеивания, Вт	В	С	В	С	В	С
6	3	mcb4729-1-06-B	mcb4729-1-06C	mcb4729-2-06-B	mcb4729-2-06C	mcb4729-3-06-B	mcb4729-3-06C
10	3,5	mcb4729-1-10-B	mcb4729-1-10C	mcb4729-2-10-B	mcb4729-2-10C	mcb4729-3-10-B	mcb4729-3-10C
16	4,5	mcb4729-1-16-B	mcb4729-1-16C	mcb4729-2-16-B	mcb4729-2-16C	mcb4729-3-16-B	mcb4729-3-16C
20	4,5	mcb4729-1-20-B	mcb4729-1-20C	mcb4729-2-20-B	mcb4729-2-20C	mcb4729-3-20-B	mcb4729-3-20C
25	6	mcb4729-1-25-B	mcb4729-1-25C	mcb4729-2-25-B	mcb4729-2-25C	mcb4729-3-25-B	mcb4729-3-25C
32	7,5	-	mcb4729-1-32C	-	mcb4729-2-32C	-	mcb4729-3-32C
40	9	-	mcb4729-1-40C	-	mcb4729-2-40C	-	mcb4729-3-40C
50	13	-	mcb4729-1-50C	-	mcb4729-2-50C	-	mcb4729-3-50C
63	13	-	mcb4729-1-63C	-	mcb4729-2-63C	-	mcb4729-3-63C

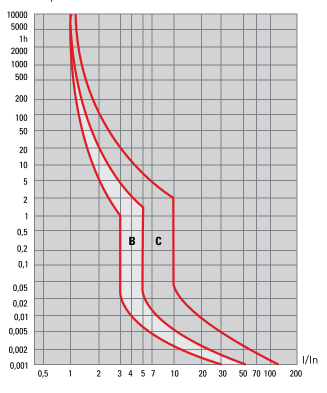
BASIC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

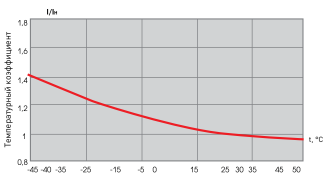
Параметры	Значения
Предельная коммутационная способность, кА	4,5
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	6 000
Механическая износостойкость, кол-во циклов	20 000
Сечение подключаемого провода, мм ²	от 1 до 25
Момент затяжки, Н∙м	2,5
Номинальное фазное напряжение частотой 50 Гц, В	240
Номинальное линейное напряжение частотой 50 Гц, В	415
Степень защиты	IP 20
Степень защиты аппарата в модульном шкафу	IP 40
Время срабатывания при коротком замыкании не более, сек.	0,01
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Категория применения	А
Масса нетто одного полюса, кг	0,1

Характеристики срабатывания выключателей ВА 47-29 (4.5кA) до 63A EKF BASIC

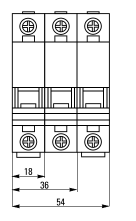
- В срабатывание электромагнитной защиты между
- 3- и 5-кратным значениями номинального тока.
- С срабатывание электромагнитной защиты между
- 5- и 10-кратным значением номинального тока.

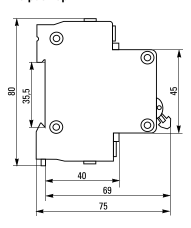


Температурный коэффициент



Габаритные и установочные размеры



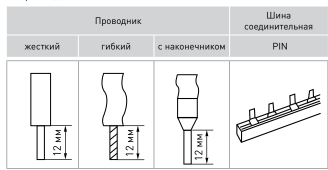


Типовые схемы подключения

Количество полюсов				
1P	2P	3P		
1 ± 1 5	1 3 ± ± 	1 3 5 ± ± ± > > > > > > > > > >		

Особенности эксплуатации и монтажа

1. Присоединение



- 2. Поключение дополнительных устройств:
- Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом;
- Установка аварийного контакта АК-47 EKF BASIC (отверстие слева) – см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima»;
- Установка блок-контакта БК-47 EKF BASIC (отверстие слева) см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PR0xima»;
- Установка расцепителя независимого PH-47 EKF BASIC (отверстие справа) см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima».

- 1. Выключатель автоматический ВА 47-29 EKF BASIC.
- 2. Паспорт.



Выключатели автоматические ВА 47-100 EKF BASIC



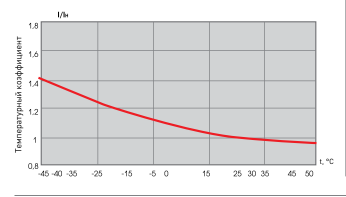
Автоматические выключатели ВА 47-100 EKF BASIC впитали все преимущества предшествующей модели (взаимозаменяемы) и самые последние инновационные разработки. Производятся в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнени.

Ном. ток, А	Мощность рассеива- ния, Вт	1P	Мощность рассеива- ния, Вт	2P	Мощность рассеива- ния, Вт	3P	Мощность рассеива- ния, Вт	4P
10	2,2	mcb47100-1-10C-bas	4,4	mcb47100-2-10C-bas	6,7	mcb47100-3-10C-bas	9,1	mcb47100-4-10C-bas
16	2,5	mcb47100-1-16C-bas	5,4	mcb47100-2-16C-bas	7,8	mcb47100-3-16C-bas	10,3	mcb47100-4-16C-bas
20	2,6	mcb47100-1-20C-bas	5,6	mcb47100-2-20C-bas	8,0	mcb47100-320C-bas	10,6	mcb47100-4-20C-bas
25	2,7	mcb47100-1-25C-bas	5,8	mcb47100-2-25C-bas	8,1	mcb47100-3-25C-bas	10,9	mcb47100-4-25C-bas
32	2,9	mcb47100-1-32C-bas	6,3	mcb47100-2-32C-bas	8,7	mcb47100-3-32C-bas	12,7	mcb47100-4-32C-bas
35	3,8	mcb47100-1-35C-bas	7,6	mcb47100-2-35C-bas	11,4	mcb47100-3-35C-bas	15,3	mcb47100-4-35C-bas
40	4,4	mcb47100-1-40C-bas	8,8	mcb47100-2-40C-bas	13,3	mcb47100-3-40C-bas	17,7	mcb47100-4-40C-bas
50	5,1	mcb47100-1-50C-bas	10,3	mcb47100-2-50C-bas	15,4	mcb47100-3-50C-bas	20,5	mcb47100-4-50C-bas
63	5,2	mcb47100-1-63C-bas	10,4	mcb47100-2-63C-bas	15,6	mcb47100-3-63C-bas	20,9	mcb47100-4-63C-bas
80	7,1	mcb47100-1-80C-bas	14,3	mcb47100-2-80C-bas	21,4	mcb47100-3-80C-bas	29,1	mcb47100-4-80C-bas
100	9,1	mcb47100-1-100C-bas	18,3	mcb47100-2-100C-bas	27,4	mcb47100-3-100C-bas	36,8	mcb47100-4-100C-bas
125	11,8	mcb47100-1-125C-bas	23,6	mcb47100-2-125C-bas	35,4	mcb47100-3-125C-bas	47,2	mcb47100-4-125C-bas

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения	
Количество полюсов	1; 2; 3; 4	
Номинальное напряжение, Un, B	230/400	
Импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	4	
Частота fn, Гц	50	
Номинальный ток нагрузки In, A	10 - 125	
Характеристика срабатывания	С	
Тепловой расцепитель. Если температура окружающей среды отличается от 30°С, то номинальный ток выключателя необходимо умножить на коэффициент, приведенный на рис. 2	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);<br="">1c<tcp<120c (для="" in="">32A) расцепление</tcp<120c></tcp<60c>	
Наибольшая отключающая способность, не менее, lcn, кА	10	
Степень защиты	IP20	
Механическая износостойкость, кол-во циклов	20 000	
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	6 000	

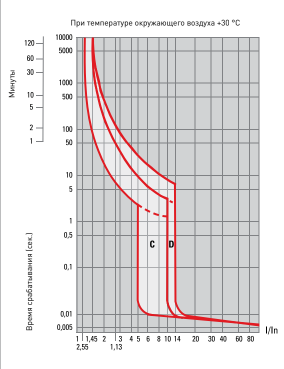
Температурный коэффициент



Токовременные характеристики отключения

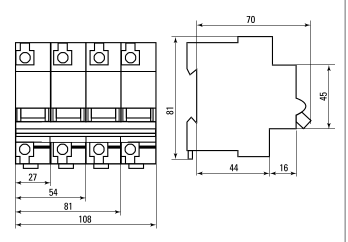
Характеристики срабатывания выключателей ВА 47-100 EKF BASIC:

- С срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратным значениями номинального тока;
- D срабатывание электромагнитной защиты между
 10- и 14-кратным значениями номинального тока.



BASIC

Габаритные и установочные размеры

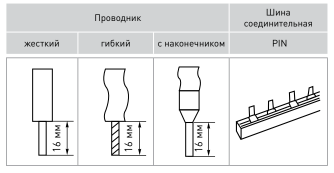


Типовые схемы подключения

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

Особенности эксплуатации и монтажа

1. Присоединение



- 2. Поключение дополнительных устройств:
- возможна коммутация алюминиевым и медным проводом;
- установка аварийного контакта АК-47 EKF BASIC (отверстие слева) - см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PR0xima»;
- установка блок-контакта БК-47 EKF BASIC (отверстие слева) см. подраздел «Дополнительные устройства EKF PROxima»;
- установка расцепителя независимого PH-47 EKF BASIC (отверстие справа) - см. подраздел «Дополнительные устройства ЕКF PR0xima».

Типовая комплектация

- Выключатель автоматический ВА 47-100 EKF BASIC.
- Паспорт.

Дополнительные устройства EKF BASIC









ΓΟCT IEC 60947-1-2017

Дополнительные устройства EKF BASIC разработаны для того, чтобы обеспечить надежное обслуживание, контроль и управление модульной автоматикой по доступной цене.

Дополнительное оборудование EKF BASIC предназначается для работы только с модульной автоматикой аналогичной серии, а именно для автоматических выключателей ВА 47-29 BASIC и ВА 47-100 BASIC, а также выключателей нагрузки ВН-29 BASIC.

Наименование изделия	Дополнительные устройства	
Выключатели автоматические ВА 47-29 (4.5кA) до 63A EKF BASIC	Аварийный контакт АК-47 EKF BASIC Блок-контакт БК-47 EKF BASIC Расцепитель независимый РН-47 EKF BASIC	
Выключатели автоматические ВА 47-100 (10кА) до 125A EKF BASIC	Аварийный контакт АК-47 EKF BASIC Блок-контакт БК-47 EKF BASIC Расцепитель независимый РН-47 EKF BASIC	
Выключатели нагрузки ВН-29 модульные до 63A EKF BASIC	Аварийный контакт АК-47 EKF BASIC Блок-контакт БК-47 EKF BASIC Расцепитель независимый PH-47 EKF BASIC	

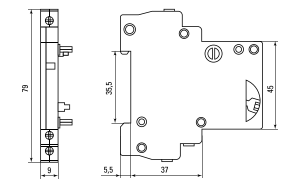


Изображение	Наименование	Типовая схема подключения	Назначение	Масса нетто, кг	Артикул
Digital Control of the Control of th	Аварийный контакт AK-47 EKF BASIC	+ 91 + 91 	Служит для сигнализации положения механизма взвода выключателей. Переключение контактов происходит только при срабатывании выключателя от перегрузок или короткого замыкания.	0,034	mdac-47-bas
1) () () () () () () () () () (Блок-контакт БК-47 EKF BASIC	+ 11 ** 12 14	Указывает состояние контакта выключателя при включении (выключении) вручную, а также после автоматического размыкания, вызванного перегрузкой или коротким замыканием.	0,034	mdbc-47-bas
BASIC BASIC	Расцепитель независимый РН-47 EKF BASIC	C1 C2 C2	Предназначен для отключения выключателей при недопустимом снижении или повышении напряжения. Конструктивно представляет собой электромагнит, который через рычаг воздействует на механизм свободного расцепления автоматических выключателей.	0,060	mdri-47-bas

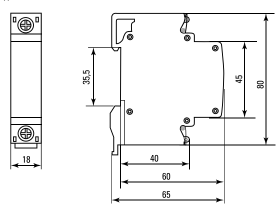
Параметры	AK-47	БК-47	PH-47
Номинальный ток, А	1,3	1,3	1,3
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	3/415 ~ 1/125 	3/415 ~ 1/125 	180-260
Количество модулей по 18 мм	0,5	0,5	1
Сечение подключаемого провода, мм ²	2,5	2,5	2,5

Габаритные и установочные размеры

АК-47 и БК-47



PH-47



Особенности эксплуатации и монтажа

1. Присоединение.

	Проводник		Шина соединительная
жесткий	гибкий	с наконечником	PIN
16 MM	10 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	MM 91	

2. Подключение дополнительных устройств к выключателям. Блок-контакт и аварийный контакт монтируются к выключателям с левой стороны, а независимый расцепитель – с правой. Для расцепителя предварительно необходимо установить шпильки, входящие в комплект.

работы 3. Особенности расцепителя. независимого При срабатывании независимого расцепителя из передней панели выступает кнопка «ВОЗВРАТ». Для повторного включения отключившегося автоматического выключателя необходимо нажать на кнопку «ВОЗВРАТ» до фиксации. Данная особенность исполнения конструкции РН-47 BASIC позволяет определить причину отключения автоматического выключателя: появление сверхтока в зашишаемой цепи либо дистанционное отключение. В целях предотвращения выхода из строя катушки электромагнита из-за перегрева управление им должно осуществляться в импульсном режиме.

Типовая комплектация

- 1. Дополнительное устройство серии EKF BASIC.
- 2. Крепление (для PH-47 BASIC)*.
- 3. Паспорт.

*В комплекте групповой упаковки РН-47 идут шпильки для соединения с основным устройством.