

ВА47 ММС

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
С ТЕРМОМАГНИТНЫМ РЕГУЛИРУЕМЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ



Блокировка рукоятки в
отключенном положении



Регулировка тока
теплового расцепления



Различные типы
зажимов силовой
цепи



Линейка аппаратов ВА47 ММС представляет собой оптимальное и сбалансированное решение для защиты электродвигателей:

- Три габаритных типоразмера: 32AF, 63AF и 100AF;
- Диапазон номинальных токов от 0,1~100А;
- Повышенный порог срабатывания электромагнитной защиты до $13I_n$, наши аппараты подходят для "тяжёлого" пуска двигателя ;
- Три возможные модификации: стандартная "S", с повышенной отключающей способностью "N", без теплового расцепителя "NI";
- Предельная отключающая способность до 100 кА;
- Большой выбор аксессуаров позволяет решать широкий перечень производственных задач

BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

32AF



Номинальный ток			32AF																			
Тип	Тип с регулировкой тока		MMC-32S						MMC-32N													
	Тип мгновенного действия		Стандарт						Повышенная Icu													
Отключающая способность			Тумблер						Поворотная рукоятка													
Тип рукоятки			3						3													
Число полюсов			до 690В						до 690В													
Расчетное рабочее напряжение (Ue)			50/60 Hz						50/60 Hz													
Расчетная частота			690В						690В													
Расчетное напряжение изоляции (Ui)			6кВ						6кВ													
Расчетное импульсное напряжение (Uimp)			Cat. A						Cat. A													
Категория использования	IEC 60 947-2 (размыкатель)		AC 3						AC 3													
	IEC 60 947-4 (пускатель двигателя)																					
Механическая износостойкость (число срабатываний)			100000						100000													
Коммутационная износостойкость (циклов)			100000						100000													
Максимальная частота срабатываний в час (ед./час)			25						25													
Компенсация тепловых воздействий (рабочая)			-20 ~ +60°C						-20 ~ +60°C													
Мгновенное расцепление короткого замыкания			13 x Ie Max.						13 x Ie Max.													
Функция обрыва фазы			O						O													
Функция индикации расцепления			X						X													
Функция проверки расцепления			O						O													
Ударопрочность (g)			25						25													
Вес (г)			320						320													
Расчетная отключающая способность (kA)	Расчетный рабочий ток (Ie)	Регулировочный диапазон теплового	220В		415В		460В		525В		690В		220В		415В		460В		525В		690В	
			Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics
	0.16	0.1~0.16	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0.25	0.16~0.25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0.4	0.25~0.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0.63	0.4~0.63	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1	0.63~1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1.6	1~1.6	100	100	100	100	100	100	100	100	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	2.5	1.6~2.5	100	100	100	100	100	100	50	38	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	8	8
	4	2.5~4	100	100	100	100	50	38	15	11	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	8	8
	6	4~6	100	100	100	100	15	11	10	8	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	6	6
	8	5~8	100	100	100	100	15	11	10	8	3	3	100	100	100	100	50	38	50	38	6	6
	10	6~10	100	100	50	38	15	11	6	5	3	3	100	100	100	100	50	38	50	38	6	6
	13	9~13	100	100	50	38	10	8	6	5	3	3	100	100	100	100	50	38	42	32	6	6
	17	11~17	50	38	20	15	10	8	6	5	3	3	100	100	50	38	20	15	10	8	4	4
	22	14~22	40	30	15	11	8	6	6	5	3	3	100	100	50	38	20	15	10	8	4	4
	26	18~26	40	30	15	11	8	6	5	4	3	3	100	100	50	38	20	15	10	8	4	4
32	22~32	30	22	15	11	6	4	5	4	3	3	100	100	50	38	20	15	10	8	4	4	
40	28~40	20	15	10	8	5	3	4	3	2	2	100	100	40	30	15	11	8	6	3	3	
50	34~50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	45~63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65	47~65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	55~75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	70~90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	80~100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

63AF



Номинальный ток			63AF																			
Тип	Тип с регулировкой тока		MMC-63S						MMC-63 N													
	Тип мгновенного действия		Стандарт						MMC-63NI													
Отключающая способность			Поворотная рукоятка						Силовое размыкание													
Тип рукоятки			3						Поворотная рукоятка													
Число полюсов			до 690В						до 690В													
Расчетное рабочее напряжение (Ue)			50/60 Hz						50/60 Hz													
Расчетная частота			1000В						1000В													
Расчетное напряжение изоляции (Ui)			8кВ						8кВ													
Расчетное импульсное напряжение (Uimp)			Cat. A						Cat. A													
Категория использования	IEC 60 947-2 (размыкатель)		AC 3						AC 3													
	IEC 60 947-4 (пускатель двигателя)		50000						50000													
Механическая износостойкость (число срабатываний)			25000						25000													
Коммутационная износостойкость (циклов)			25						25													
Максимальная частота срабатываний в час (ед./час)			-20 ~ +60°C						-20 ~ +60°C													
Компенсация тепловых воздействий (рабочая)			13 x Ie Max.						13 x Ie Max.													
Мгновенное расцепление короткого замыкания			O						O													
Функция обрыва фазы			O						O													
Функция обрыва фазы			X						X													
Функция индикации расцепления			O						O													
Функция проверки расцепления			25						25													
Ударопрочность (g)			1000						1000													
Вес (г)			220В						220В													
Расчетная отключающая способность (kA)	Расчетный рабочий ток (Ie)	Регулировочный диапазон теплового	415В		460В		525В		690В		415В		460В		525В		690В					
			Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics				
	0.16	0.1~0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	0.25	0.16~0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	0.4	0.25~0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	0.63	0.4~0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1	0.63~1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1.6	1~1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2.5	1.6~2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4	2.5~4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	6	4~6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	8	5~8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	10	6~10	100	100	100	100	15	12	10	8	4	3	100	100	100	100	50	38	50	38	6	5
	13	9~13	100	100	50	38	10	8	6	5	4	3	100	100	100	100	50	38	42	32	6	5
	17	11~17	100	100	25	19	10	8	6	5	4	3	100	100	50	50	50	38	12	9	5	5
	22	14~22	50	38	25	19	10	8	6	5	4	3	100	100	50	50	50	38	12	9	5	5
	26	18~26	50	38	25	19	10	8	6	5	4	3	100	100	50	50	35	27	12	9	5	5
	32	22~32	50	38	25	19	10	8	6	5	4	3	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5
	40	28~40	50	38	25	19	10	8	6	5	4	3	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5
	50	34~50	50	38	25	19	10	8	6	5	4	3	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5
	63	45~63	50	38	25	19	10	8	6	5	4	3	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5
	65	47~65	50	38	25	19	10	8	6	5	4	3	75	50	35	27	19	6	5	3	3	3
	75	55~75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	70~90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	80~100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

100AF



Номинальный ток			100AF																			
Тип	Тип с регулировкой тока		MMC-100S						MMC-100 H													
	Тип мгновенного действия		-						MMC-100 HI													
Отключающая способность			Стандарт						Силовое размыкание													
Тип рукоятки			Поворотная рукоятка						Поворотная рукоятка													
Число полюсов			3						3													
Расчетное рабочее напряжение (Ue)			до 690В						до 690В													
Расчетная частота			50/60 Hz						50/60 Hz													
Расчетное напряжение изоляции (Ui)			1000В						1000В													
Расчетное импульсное напряжение (Uimp)			8кВ						8кВ													
Категория использования	IEC 60 947-2 (размыкатель)		Cat. A						Cat. A													
	IEC 60 947-4 (пускатель двигателя)		AC 3						AC 3													
Механическая износостойкость (число срабатываний)			50000						50000													
Коммутационная износостойкость (циклов)			25000						25000													
Максимальная частота срабатываний в час (ед./час)			25						25													
Компенсация тепловых воздействий (рабочая)			-20 ~ +60°C						-20 ~ +60°C													
Мгновенное расцепление короткого замыкания			13 x Ie Max.						13 x Ie Max.													
Функция обрыва фазы			0						0													
Функция обрыва фазы			0						0													
Функция индикации расцепления			0						0													
Функция проверки расцепления			0						0													
Ударопрочность (g)			25						25													
Вес (г)			2200						2200													
Расчетная отключающая способность (kA)	Расчетный рабочий ток (Ie)	Регулировочный диапазон теплового	220В		415В		460В		525В		690В		220В		415В		460В		525В		690В	
			Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics
	0.16	0.1~0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.25	0.16~0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.4	0.25~0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.63	0.4~0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0.63~1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.6	1~1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.5	1.6~2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	2.5~4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	4~6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	5~8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	6~10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	9~13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	11~17	100	100	50	38	40	30	25	19	10	8	100	100	100	100	50	38	35	27	12	9
	22	14~22	100	100	50	38	40	30	25	19	10	8	100	100	100	50	38	35	27	12	9	9
	26	18~26	100	100	50	38	40	30	25	19	10	8	100	100	100	50	38	35	27	12	9	9
	32	22~32	100	100	50	38	40	30	15	11	10	8	100	100	100	50	38	25	19	12	9	9
	40	28~40	100	100	50	38	40	30	15	11	6	5	100	100	100	50	38	20	15	12	9	9
	50	34~50	100	100	50	38	40	30	12	9	6	5	100	100	100	50	38	15	11	10	8	8
	63	45~63	100	100	50	38	40	30	12	9	6	5	100	100	100	50	38	15	11	8	6	6
	65	47~65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75	55~75	100	100	50	38	40	30	8	6	5	4	100	100	75	50	38	12	9	6	6	6
	90	70~90	100	100	50	38	40	30	8	6	5	4	100	100	75	50	38	12	9	6	6	6
	100	80~100	100	100	50	38	40	30	8	6	5	4	100	100	75	50	38	12	9	6	6	6

BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

АКСЕССУАРЫ

КОНТАКТЫ И РАСЦЕПИТЕЛИ

Тип	Описание	Тип	Описание	Тип	Описание
HP	 <p>Шунтовой расцепитель</p> <ul style="list-style-type: none"> Боковая установка справа. Один боковой модуль на один выключатель (всегда устанавливается непосредственно на выключатель). 	ДКБ КСС	 <p>Вспомогательный контакт</p> <ul style="list-style-type: none"> Боковая установка слева. 2-полюсный. Один боковой модуль на один выключатель. 	ДКФ КСС	 <p>Вспомогательный контакт</p> <ul style="list-style-type: none"> Фронтальная установка. 2-полюсный. Один фронтальный модуль на один выключатель.
PMN	 <p>Расцепитель минимального напряжения</p> <ul style="list-style-type: none"> Боковая установка справа. Один боковой модуль на один выключатель (всегда устанавливается непосредственно на выключатель). 	КАС	 <p>Сигнальный контакт для любого типа расщепления</p> <ul style="list-style-type: none"> Боковая установка слева 2-полюсный. Один боковой модуль на один выключатель (всегда устанавливается непосредственно на выключатель). 		

ВЫНОСНАЯ ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА



Выносная поворотная рукоятка устанавливается на передней панели комплектного устройств. Она служит для управления аппаратом MMC и указывает на его состояние (ВКЛ., ОТКЛ., СРАБОТАЛ).

Тип	Применяется с MMC	Примечания
РПВ-32	MMC-32N, 32NI	Длина стержня 115 или 135 мм
РПВ-63	MMC-63S, 63N, 63NI	
РПВ-100	MMC-100S, 100N, 100NI	

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШИННЫЙ БЛОК

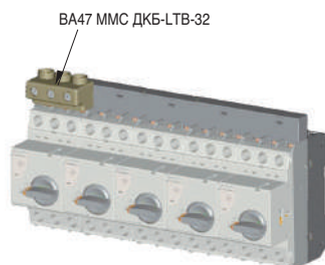
Обеспечивает параллельную подачу питания на силовые зажимы нескольких MMC



Тип	Применяется с ручным пускателем	Количество зажимов	Номинальный ток	Прилагаемая защитная крышка
ШБ-322	MMC-32S, 32N, 32NI	2	63A	РВРС-32 (32 для S, N)
ШБ-323		3		
ШБ-632	MMC-63S, 63N, 63NI	2	108A	РВРС-63
ШБ-633		3		

BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

АКСЕССУАРЫ



BA47 MMC ДКБ-ЛТВ-32

Клеммный блок

Тип	BA47 MMC ДКБ-ЛТВ-32
Число полюсов	3P
Установка	Сверху
Степень защиты	IP20
Номинальное напряжение изоляции, U_i	690 В
Номинальный рабочий ток, I_e	63А
Затяжка клемм	1,7н*м



Это дополнительная принадлежность для обеспечения изоляционного расстояния между фазами и подключения кабеля.

- Применяется с BA47 MMC- 32N, NI



Внешняя оболочка

Внешняя оболочка специально разработана для защиты MMC от пыли и коррозии. Она позволяет использовать пускатель в запыленной атмосфере, например, на цементных заводах или хлопчатобумажных фабриках, а также в атмосфере, содержащей коррозионные газы или пары (исключая взрывоопасные и легковоспламеняющиеся газовые смеси) - на производстве удобрений, при перегонке нефти или в гальванических цехах.

- Применяется с BA47 MMC- 32N / NI
- Рабочая температура от - 20 до +60°C
- Степень защиты: IP 65
- Материал изоляции: пластика (ABS)

BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

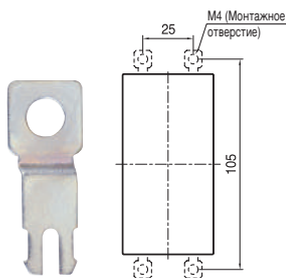


Изолирующая перегородка

Межфазные разделительные перегородки позволяют улучшить изоляцию между фазами в местах соединений.

Тип	Применяется с MMC
BA47 MMC МИП, MMC-100	BA47 MMC-100S, 100H, 100HI

- Применяется с BA 47 MMC-100



Монтажное ушко

MMC типоразмера 32AF предназначены для монтажа на DIN рейке, но с помощью монтажных ушек их можно прикрепить к панели винтами.

- Применяется с BA 47 MMC-32

Тип	Применяется с MMC	Примечания
BA47 MMC MO, M4, MMC-32	BA47 MMC-32S, 32N, 32NI	Под винт M4

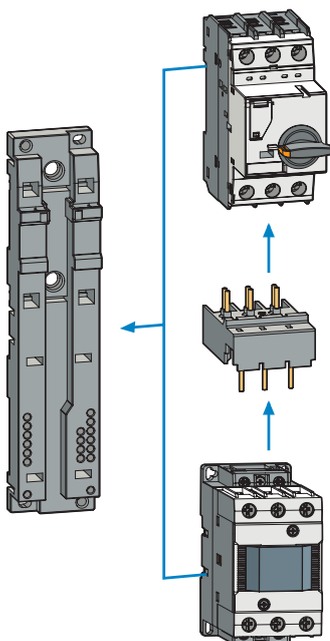
Соединительный блок и монтажное основание

Соединительный блок СБ

Соединительный блок предназначен для непосредственного присоединения BA 47 MMC 32/63/100 к контактору.

Монтажное основание ЦМ

Основание предназначено для монтажа MMC с присоединенным контактором. Применяется с MMC с контактором BA47 MC-6a~100a, мини контакторами серии BA47 MC-6~16M.



Соединительный блок	Монтажное основание	Объединенные устройства
Тип		
СБ-16SA	ЦМ-45	BA47 MMC-32S + MC-6M~16M AC-6M~16M
СБ-16SD		BA47 MMC-32S + MC-6M~16M DC-6M~16M
СБ-16HA		BA47 MMC-32N + MC-6M~16M AC-6M~16M
СБ-16HD		BA47 MMC-32N + MC-6M~16M DC-6M~16M
СБ-18SA		BA47 MMC-32S + MC-6a~18a
СБ-18SD		BA47 MMC-32S + MC-6a~18a пост. тока
СБ-18HA		BA47 MMC-32N + MC-6a~18a
СБ-18HD		BA47 MMC-32N + MC-6a~18a пост. тока
СБ-22SA		BA47 MMC-32S + MC-9b~22b
СБ-22SD		BA47 MMC-32S + MC-9b~22b пост. тока
СБ-22HA		BA47 MMC-32N + MC-9b~22b
СБ-22HD		BA47 MMC-32N + MC-9b~22b пост. тока
СБ-32SA		BA47 MMC-32S + MC-9~32(32a, 40a)
СБ-32SD		BA47 MMC-32S + MC-9~32(32a, 40a) пост. тока
СБ-32HA		BA47 MMC-32N + MC-9~32(32a, 40a)
СБ-32HD		BA47 MMC-32N + MC-9~32(32a, 40a) пост. тока
СБ-63A	ЦМ-55	BA47 MMC-63AF + MC-35~63 (50a, 65a)
СБ-63D		BA47 MMC-63AF + MC-35~63 (50a, 65a) пост. тока
СБ-95A	ЦМ-70	BA47 MMC-100AF + MC-65~95 (75a, 85a, 100a)
СБ-95D		BA47 MMC-100AF + MC-65~95 (75a, 85a, 100a) пост. тока

BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

КОДЫ ЗАКАЗА

BA47 MMC-32N 0.16A	BA47 MMC-32N 0.16A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/0.1...0.16A/400/415V/100kA	408038
BA47 MMC-32N 0.25A	BA47 MMC-32N 0.25A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/0.16...0.25A/400/415V/100kA	408039
BA47 MMC-32N 0.4A	BA47 MMC-32N 0.4A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/0.25...0.4A/400/415V/100kA	408040
BA47 MMC-32N 0.63A	BA47 MMC-32N 0.63A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/0.4...0.63A/400/415V/100kA	408041
BA47 MMC-32N 1.6A	BA47 MMC-32N 1.6A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/1.0...1.6A/400/415V/100kA	408043
BA47 MMC-32N 10A	BA47 MMC-32N 10A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/6...10A/400/415V/100kA	408048
BA47 MMC-32N 13A	BA47 MMC-32N 13A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/9...13A/400/415V/100kA	408049
BA47 MMC-32N 17A	BA47 MMC-32N 17A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/11...17A/400/415V/50kA	408050
BA47 MMC-32N 1A	BA47 MMC-32N 1A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/0.63...1.0A/400/415V/100kA	408042
BA47 MMC-32N 2.5A	BA47 MMC-32N 2.5A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/1.6...2.5A/400/415V/100kA	408044
BA47 MMC-32N 22A	BA47 MMC-32N 22A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/14...22A/400/415V/50kA	408051
BA47 MMC-32N 26A	BA47 MMC-32N 26A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/18...26A/400/415V/50kA	408052
BA47 MMC-32N 32A	BA47 MMC-32N 32A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/22...32A/400/415V/50kA	408053
BA47 MMC-32N 40A	BA47 MMC-32N 40A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/28...40A/400/415V/40kA	408054
BA47 MMC-32N 4A	BA47 MMC-32N 4A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/2.5...4.0A/400/415V/100kA	408045
BA47 MMC-32N 8A	BA47 MMC-32N 8A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/5...8A/400/415V/100kA	408132
BA47 MMC-32N 6A	BA47 MMC-32N 6A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/4...6A/400/415V/100kA	408046
BA47 MMC-32NI 0.16A	BA47 MMC-32NI 0.16A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/0.16A/400/415V/100kA	408074
BA47 MMC-32NI 4A	BA47 MMC-32NI 4A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/4A/400/415V/100kA	408131
BA47 MMC-32NI 6A	BA47 MMC-32NI 6A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/6A/400/415V/100kA	408130
BA47 MMC-32NI 0.25A	BA47 MMC-32NI 0.25A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/0.25A/400/415V/100kA	408075
BA47 MMC-32NI 0.4A	BA47 MMC-32NI 0.4A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/0.4A/400/415V/100kA	408076
BA47 MMC-32NI 0.63A	BA47 MMC-32NI 0.63A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/0.63A/400/415V/100kA	408077
BA47 MMC-32NI 1.6A	BA47 MMC-32NI 1.6A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/1.6A/400/415V/100kA	408079
BA47 MMC-32NI 10A	BA47 MMC-32NI 10A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/10A/400/415V/100kA	408084
BA47 MMC-32NI 13A	BA47 MMC-32NI 13A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/13A/400/415V/100kA	408085
BA47 MMC-32NI 17A	BA47 MMC-32NI 17A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/17A/400/415V/50kA	408086
BA47 MMC-32NI 1A	BA47 MMC-32NI 1A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/1A/400/415V/100kA	408078
BA47 MMC-32NI 2.5A	BA47 MMC-32NI 2.5A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/2.5A/400/415V/100kA	408080
BA47 MMC-32NI 22A	BA47 MMC-32NI 22A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/22A/400/415V/50kA	408087
BA47 MMC-32NI 26A	BA47 MMC-32NI 26A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/26A/400/415V/50kA	408088
BA47 MMC-32NI 32A	BA47 MMC-32NI 32A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/32A/400/415V/50kA	408089
BA47 MMC-32NI 40A	BA47 MMC-32NI 40A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/40A/400/415V/40kA	408090
BA47 MMC-32NI 8A	BA47 MMC-32NI 8A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/8A/400/415V/100kA	408083
BA47 MMC-63N 10A	BA47 MMC-63N 10A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/6...10A/400/415V/100kA	408121
BA47 MMC-63N 22A	BA47 MMC-63N 22A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/14...22A/400/415V/50kA	408125
BA47 MMC-63N 40A	BA47 MMC-63N 40A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/28...40A/400/415V/50kA	408126
BA47 MMC-63N 50A	BA47 MMC-63N 50A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/34...50A/400/415V/50kA	408127
BA47 MMC-63N 13A	BA47 MMC-63N 13A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/9...13A/400/415V/100kA	408056
BA47 MMC-63N 17A	BA47 MMC-63N 17A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/11...17A/400/415V/50kA	408057
BA47 MMC-63N 26A	BA47 MMC-63N 26A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/18...26A/400/415V/50kA	408059
BA47 MMC-63N 32A	BA47 MMC-63N 32A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/22...32A/400/415V/50kA	408060
BA47 MMC-63N 65A	BA47 MMC-63N 65A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/47...65A/400/415V/50kA	408137
BA47 MMC-63N 63A	BA47 MMC-63N 63A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/45...63A/400/415V/50kA	408063
BA47 MMC-63NI 10A	BA47 MMC-63NI 10A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/10A/400/415V/100kA	408091

BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

BA47 MMC-63NI 13A	BA47 MMC-63NI 13A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/13A/400/415V/100kA	408136
BA47 MMC-63NI 26A	BA47 MMC-63NI 26A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/26A/400/415V/50kA	408135
BA47 MMC-63NI 32A	BA47 MMC-63NI 32A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/32A/400/415V/50kA	408134
BA47 MMC-63NI 63A	BA47 MMC-63NI 63A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/63A/400/415V/50kA	408133
BA47 MMC-63NI 17A	BA47 MMC-63NI 17A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/17A/400/415V/50kA	408093
BA47 MMC-63NI 22A	BA47 MMC-63NI 22A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/22A/400/415V/50kA	408094
BA47 MMC-63NI 40A	BA47 MMC-63NI 40A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/40A/400/415V/50kA	408097
BA47 MMC-63NI 50A	BA47 MMC-63NI 50A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/50A/400/415V/50kA	408098
BA47 MMC-63NI 65A	BA47 MMC-63NI 65A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/65A/400/415V/50kA	408147
BA47 MMC-63S 10A	BA47 MMC-63S 10A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/6...10A/400/415V/100kA	408018
BA47 MMC-63S 13A	BA47 MMC-63S 13A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/9...13A/400/415V/50kA	408019
BA47 MMC-63S 17A	BA47 MMC-63S 17A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/11...17A/400/415V/25kA	408020
BA47 MMC-63S 22A	BA47 MMC-63S 22A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/14...22A/400/415V/25kA	408021
BA47 MMC-63S 26A	BA47 MMC-63S 26A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/18...26A/400/415V/25kA	408022
BA47 MMC-63S 32A	BA47 MMC-63S 32A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/22...32A/400/415V/25kA	408023
BA47 MMC-63S 40A	BA47 MMC-63S 40A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/28...40A/400/415V/25kA	408024
BA47 MMC-63S 50A	BA47 MMC-63S 50A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/34...50A/400/415V/25kA	408025
BA47 MMC-63S 63A	BA47 MMC-63S 63A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/45...63A/400/415V/25kA	408026
BA47 MMC-63S 65A	BA47 MMC-63S 65A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/47...65A/400/415V/25kA	408027
BA47 MMC-100S 17A	BA47 MMC-100S 17A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/11...17A/400/415V/50kA	408028
BA47 MMC-100S 22A	BA47 MMC-100S 22A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/14...22A/400/415V/50kA	408029
BA47 MMC-100S 26A	BA47 MMC-100S 26A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/18...26A/400/415V/50kA	408030
BA47 MMC-100S 32A	BA47 MMC-100S 32A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/22...32A/400/415V/50kA	408031
BA47 MMC-100S 40A	BA47 MMC-100S 40A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/28...40A/400/415V/50kA	408032
BA47 MMC-100S 50A	BA47 MMC-100S 50A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/34...50A/400/415V/50kA	408033
BA47 MMC-100S 63A	BA47 MMC-100S 63A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/45...63A/400/415V/50kA	408034
BA47 MMC-100S 75A	BA47 MMC-100S 75A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/55...75A/400/415V/50kA	408035
BA47 MMC-100S 90A	BA47 MMC-100S 90A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/70...90A/400/415V/50kA	408036
BA47 MMC-100S 100A	BA47 MMC-100S 100A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/80...100A/400/415V/50kA	408037
BA47 MMC-100H 17A	BA47 MMC-100H 17A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/11...17A/400/415V/100kA	408064
BA47 MMC-100H 22A	BA47 MMC-100H 22A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/14...22A/400/415V/100kA	408065
BA47 MMC-100H 26A	BA47 MMC-100H 26A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/18...26A/400/415V/100kA	408066
BA47 MMC-100H 32A	BA47 MMC-100H 32A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/22...32A/400/415V/100kA	408067
BA47 MMC-100H 40A	BA47 MMC-100H 40A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/28...40A/400/415V/100kA	408068
BA47 MMC-100H 50A	BA47 MMC-100H 50A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/34...50A/400/415V/100kA	408069
BA47 MMC-100H 63A	BA47 MMC-100H 63A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/45...63A/400/415V/100kA	408070
BA47 MMC-100H 75A	BA47 MMC-100H 75A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/55...75A/400/415V/75kA	408071

BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

BA47 MMC-100H 90A	BA47 MMC-100H 90A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/70...90A/400/415V/75kA	408072
BA47 MMC-100H 100A	BA47 MMC-100H 100A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/80...100A/400/415V/75kA	408073
BA47 MMC-100HI 17A	BA47 MMC-100HI 17A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/17A/400/415V/100kA	408101
BA47 MMC-100HI 22A	BA47 MMC-100HI 22A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/22A/400/415V/100kA	408102
BA47 MMC-100HI 26A	BA47 MMC-100HI 26A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/26A/400/415V/100kA	408103
BA47 MMC-100HI 32A	BA47 MMC-100HI 32A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/32A/400/415V/100kA	408104
BA47 MMC-100HI 40A	BA47 MMC-100HI 40A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/40A/400/415V/100kA	408105
BA47 MMC-100HI 50A	BA47 MMC-100HI 50A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/50A/400/415V/100kA	408106
BA47 MMC-100HI 63A	BA47 MMC-100HI 63A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/63A/400/415V/100kA	408107
BA47 MMC-100HI 75A	BA47 MMC-100HI 75A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/75A/400/415V/75kA	408108
BA47 MMC-100HI 90A	BA47 MMC-100HI 90A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/90A/400/415V/75kA	408109
BA47 MMC-100HI 100A	BA47 MMC-100HI 100A Автоматический выключатель защиты двигателя 3P/100A/400/415V/75kA	408110

BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

КОДЫ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ

BA47 MMC BO, IP65, MMC-32N/NI	BA47 MMC BO, IP65, MMC-32N/NI Внешняя оболочка для защиты MMC-32N/NI от коррозии и пыли	408950
BA47 MMC ДКБ КАС, 1НО + 1НЗ, MMC-32N	BA47 MMC ДКБ КАС, 1НО + 1НЗ, MMC-32N Сигнальный контакт для любого расцепления, боковой монтаж 1НО+1NC/3А/250V/Габарит MMC-32N	408951
BA47 MMC ДКБ КАС, 1НО + 1НЗ, MMC-63N/100	BA47 MMC ДКБ КАС, 1НО + 1НЗ, MMC-63N/100 Сигнальный контакт для любого расцепления, боковой монтаж 1НО+1NC/3А/250V/Габарит MMC-63N/100	408952
BA47 MMC ДКБ КАС, 2НЗ, MMC-32N	BA47 MMC ДКБ КАС, 2НЗ, MMC-32N Сигнальный контакт для любого расцепления, боковой монтаж 2NC/3А/250V/Габарит MMC-32	408953
BA47 MMC ДКБ КАС, 2НЗ, MMC-63N/100	BA47 MMC ДКБ КАС, 2НЗ, MMC-63N/100 Сигнальный контакт для любого расцепления, боковой монтаж 2NC/3А/250V/Габарит MMC-63N/100	408954
BA47 MMC ДКБ КАС, 2НО, MMC-32N	BA47 MMC ДКБ КАС, 2НО, MMC-32N Сигнальный контакт для любого расцепления, боковой монтаж 2NO/3А/250V/Габарит MMC-32	408955
BA47 MMC ДКБ КАС, 2НО, MMC-63N/100	BA47 MMC ДКБ КАС, 2НО, MMC-63N/100 Сигнальный контакт для любого расцепления, боковой монтаж 2NO/3А/250V/Габарит MMC-63N/100	408956
BA47 MMC ДКБ КАС-М, 1НО + 1НЗ	BA47 MMC ДКБ КАС-М, 1НО + 1НЗ Сигнальный контакт для магнитного расцепления, боковой монтаж 1НО+1NC/3А/250V	408957
BA47 MMC ДКБ КАС-М, 2НЗ	BA47 MMC ДКБ КАС-М, 2НЗ Сигнальный контакт для магнитного расцепления, боковой монтаж 2NC/3А/250V	408958
BA47 MMC ДКБ КАС-М, 2НО	BA47 MMC ДКБ КАС-М, 2НО Сигнальный контакт для магнитного расцепления, боковой монтаж 2NO/3А/250V	408959
BA47 MMC ДКБ КСС, 1НО + 1НЗ	BA47 MMC ДКБ КСС, 1НО + 1НЗ Блок переключающих контактов, боковой монтаж 1НО+1NC/3А/250V	408960
BA47 MMC ДКБ КСС, 2НЗ	BA47 MMC ДКБ КСС, 2НЗ Блок переключающих контактов, боковой монтаж 2NC/3А/250V	408961
BA47 MMC ДКБ КСС, 2НО	BA47 MMC ДКБ КСС, 2НО Блок переключающих контактов, боковой монтаж 2NO/3А/250V	408962
BA47 MMC ДКБ-ЛТВ-32, MMC-32N/32NI	BA47 MMC ДКБ-ЛТВ-32, MMC-32N/32NI Дополнительный клеммный блок. Габарит MMC-32N/32NI	408963
BA47 MMC ДКФ КСС, 1НО + 1НЗ	BA47 MMC ДКФ КСС, 1НО + 1НЗ Блок переключающих контактов, фронтальный монтаж 1НО+1NC/3А/250V	408964
BA47 MMC ДКФ КСС, 2НЗ	BA47 MMC ДКФ КСС, 2НЗ Блок переключающих контактов, фронтальный монтаж 2NC/3А/250V	408965
BA47 MMC ДКФ КСС, 2НО	BA47 MMC ДКФ КСС, 2НО Блок переключающих контактов, фронтальный монтаж 2NO/3А/250V	408966
BA47 MMC МИП MMC-100	BA47 MMC МИП, MMC-100 Межфазная изолирующая перегородка для MMS-100S/H/NI	408967
BA47 MMC МО, М4, MMC-32N	BA47 MMC МО, М4, MMC-32N Монтажное ушко для монтажа MMS-32S, 32N, 32NI на панели, под винт М4	408968
BA47 MMC НР AC110V 50Hz / AC120V 60Hz	BA47 MMC НР AC110V 50Hz / AC120V 60Hz Независимый расцепитель 110VAC/50Hz/Боковая установка справа	408969
BA47 MMC НР AC200V 50Hz / AC200~220V 60Hz	BA47 MMC НР AC200V 50Hz / AC200~220V 60Hz Независимый расцепитель 200VAC/50Hz/Боковая установка справа	408970
BA47 MMC НР AC220~230V 50Hz / AC240~260V 60Hz	BA47 MMC НР AC220~230V 50Hz / AC240~260V 60Hz Независимый расцепитель 220...230VAC/50Hz/Боковая установка справа	408971
BA47 MMC НР AC240V 50Hz / AC277V 60Hz	BA47 MMC НР AC240V 50Hz / AC277V 60Hz Независимый расцепитель 240VAC/50Hz/Боковая установка справа	408972
BA47 MMC НР AC24V 50Hz / AC28V 60Hz	BA47 MMC НР AC24V 50Hz / AC28V 60Hz Независимый расцепитель 24VAC/50Hz/Боковая установка справа	408973
BA47 MMC НР AC380~400V 50Hz / AC440~460V 60Hz	BA47 MMC НР AC380~400V 50Hz / AC440~460V 60Hz Независимый расцепитель 380...400VAC/50Hz/Боковая установка справа	408974
BA47 MMC НР AC415~440V 50Hz / AC460~480V 60Hz	BA47 MMC НР AC415~440V 50Hz / AC460~480V 60Hz Независимый расцепитель 415...440VAC/50Hz/Боковая установка справа	408975

BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

BA47 MMC PMH AC110V 50Hz / AC120V 60Hz	BA47 MMC PMH AC110V 50Hz / AC120V 60Hz Расцепитель минимального напряжения 110VAC/50Гц/Боковая кстановка справа	408976
BA47 MMC PMH AC110V 50Hz / AC120V 60Hz, при РПВ	BA47 MMC PMH AC110V 50Hz / AC120V 60Hz, при РПВ Минимальный расцепитель напряжения с вспомогательным контактом (только для устройства с поворотной рукояткой) 110VAC	408977
BA47 MMC PMH AC200V 50Hz / AC200~220V 60Hz	BA47 MMC PMH AC200V 50Hz / AC200~220V 60Hz Расцепитель минимального напряжения 200VAC/50Гц/Боковая кстановка справа	408978
BA47 MMC PMH AC200V 50Hz / AC200~220V 60Hz, при РПВ	BA47 MMC PMH AC200V 50Hz / AC200~220V 60Hz, при РПВ Минимальный расцепитель напряжения с вспомогательным контактом (только для устройства с поворотной рукояткой) 200VAC	408979
BA47 MMC PMH AC220~230V 50Hz / AC240~260V 60Hz	BA47 MMC PMH AC220~230V 50Hz / AC240~260V 60Hz Расцепитель минимального напряжения 220...230VAC/50Гц/Боковая установка справа	408980
BA47 MMC PMH AC220~230V 50Hz / AC240~260V 60Hz, при РПВ	BA47 MMC PMH AC220~230V 50Hz / AC240~260V 60Hz, при РПВ Минимальный расцепитель напряжения с вспомогательным контактом (только для устройства с поворотной рукояткой) 220...230VAC	408981
BA47 MMC PMH AC240V 50Hz / AC277V 60Hz	BA47 MMC PMH AC240V 50Hz / AC277V 60Hz Расцепитель минимального напряжения 240VAC/50Гц/Боковая кстановка справа	408982
BA47 MMC PMH AC240V 50Hz / AC277V 60Hz, при РПВ	BA47 MMC PMH AC240V 50Hz / AC277V 60Hz, при РПВ Минимальный расцепитель напряжения с вспомогательным контактом (только для устройства с поворотной рукояткой) 240VAC	408983
BA47 MMC PMH AC24V 50Hz / AC28V 60Hz	BA47 MMC PMH AC24V 50Hz / AC28V 60Hz Расцепитель минимального напряжения 24VAC/50Гц/Боковая кстановка справа	408984
BA47 MMC PMH AC24V 50Hz / AC28V 60Hz, при РПВ	BA47 MMC PMH AC24V 50Hz / AC28V 60Hz, при РПВ Минимальный расцепитель напряжения с вспомогательным контактом (только для устройства с поворотной рукояткой) 24VAC	408985
BA47 MMC PMH AC380~400V 50Hz / AC440~460V 60Hz	BA47 MMC PMH AC380~400V 50Hz / AC440~460V 60Hz Расцепитель минимального напряжения 380...400VAC/50Гц/Боковая кстановка справа	408986
BA47 MMC PMH AC380~400V 50Hz / AC440~460V 60Hz, при РПВ	BA47 MMC PMH AC380~400V 50Hz / AC440~460V 60Hz, при РПВ Минимальный расцепитель напряжения с вспомогательным контактом (только для устройства с поворотной рукояткой) 380...400VAC	408987
BA47 MMC PMH AC415~440V 50Hz / AC460~480V 60Hz	BA47 MMC PMH AC415~440V 50Hz / AC460~480V 60Hz Расцепитель минимального напряжения 415...440VAC/50Гц/Боковая кстановка справа	408988
BA47 MMC PMH AC415~440V 50Hz / AC460~480V 60Hz, при РПВ	BA47 MMC PMH AC415~440V 50Hz / AC460~480V 60Hz, при РПВ Минимальный расцепитель напряжения с вспомогательным контактом (только для устройства с поворотной рукояткой) 415...440VAC	408989
BA47 MMC РПВ100, 115 мм, MMC-100	BA47 MMC РПВ100, 115 мм, MMC-100 Ручка поворотная выносная, длина стержня 115мм/Для габарита MMC-100	408990
BA47 MMC РПВ100, 315 мм, MMC-100	BA47 MMC РПВ100, 315 мм, MMC-100 Ручка поворотная выносная, длина стержня 315мм/Для габарита MMC-100	408991
BA47 MMC РПВ32, 115 мм, MMC-32N	BA47 MMC РПВ32, 115 мм, MMC-32N Ручка поворотная выносная, длина стержня 115мм/Для габарита MMC-32N	408992
BA47 MMC РПВ32, 315 мм, MMC-32N	BA47 MMC РПВ32, 315 мм, MMC-32N Ручка поворотная выносная, длина стержня 315мм/Для габарита MMC-32N	408993
BA47 MMC РПВ63, 115 мм, MMC-63N	BA47 MMC РПВ63, 115 мм, MMC-63N Ручка поворотная выносная, длина стержня 115мм/Для габарита MMC-63N	408994
BA47 MMC РПВ63, 315 мм, MMC-63N	BA47 MMC РПВ63, 315 мм, MMC-63N Ручка поворотная выносная, длина стержня 315мм/Для габарита MMC-63N	408995
BA47 MMC СБ-16NA, MMC-32N + MC-M-6~16 (пер.)	BA47 MMC СБ-16NA, MMC-32N + MC-M-6~16 (пер.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32N и контактора MC-M-6M~16M (управление переменным током).	408996
BA47 MMC СБ-16ND, MMC-32N + MC-M-6~16 (пост.)	BA47 MMC СБ-16ND, MMC-32N + MC-M-6~16 (пост.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32N и контактора MC-M-6M~16M (управление постоянным током).	408997
BA47 MMC СБ 16SA, MMC-32S + MC-M-6~16 (пер.)	BA47 MMC СБ-16SA, MMC-32S + MC-M-6~16 (пер.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32S и контактора MC-M-6M~16M (управление переменным током).	408998

BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

BA47 MMC СБ-16SD, MMC-32S + MC-M-6~16 (пост.)	BA47 MMC СБ-16SD, MMC-32S + MC-M-6~16 (пост.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32S и контактора MC-M-6M~16M (управление постоянным током).	408999
BA47 MMC СБ-18NA, MMC-32N + MC-6a~18a (пер.)	BA47 MMC СБ-18NA, MMC-32N + MC-6a~18a (пер.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32N и контактора MC-6a~18a (управление переменным током).	409000
BA47 MMC СБ-18ND, MMC-32N + MC-6a~18a (пост.)	BA47 MMC СБ-18ND, MMC-32N + MC-6a~18a (пост.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32N и контактора MC-6a~18a (управление постоянным током).	409001
BA47 MMC СБ-18SA, MMC-32S + MC-6a~18a (пер.)	BA47 MMC СБ-18SA, MMC-32S + MC-6a~18a (пер.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32S и контактора MC-6a~18a (управление переменным током).	409002
BA47 MMC СБ-18SD, MMC-32S + MC-6a~18a (пост.)	BA47 MMC СБ-18SD, MMC-32S + MC-6a~18a (пост.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32S и контактора MC-6a~18a (управление постоянным током).	409003
BA47 MMC СБ-22NA, MMC-32N + MC-9b~22b (пер.)	BA47 MMC СБ-22NA, MMC-32N + MC-9b~22b (пер.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32N и контактора MC-9b~22b (управление переменным током).	409004
BA47 MMC СБ-22ND, MMC-32N + MC-9b~22b (пост.)	BA47 MMC СБ-22ND, MMC-32N + MC-9b~22b (пост.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32N и контактора MC-9b~22b (управление постоянным током).	409005
BA47 MMC СБ-22SA, MMC-32S + MC-9b~22b (пер.)	BA47 MMC СБ-22SA, MMC-32S + MC-9b~22b (пер.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32S и контактора MC-9b~22b (управление переменным током).	409006
BA47 MMC СБ-22SD, MMC-32S + MC-9b~22b (пост.)	BA47 MMC СБ-22SD, MMC-32S + MC-9b~22b (пост.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32S и контактора MC-9b~22b (управление постоянным током).	409007
BA47 MMC СБ-32NA, MMC-32N + MC-9a~40a (пер.)	BA47 MMC СБ-32NA, MMC-32N + MC-9a~40a (пер.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32N и контактора MC-9a~40a (управление переменным током).	409008
BA47 MMC СБ-32ND, MMC-32N + MC-9a~40a (пост.)	BA47 MMC СБ-32ND, MMC-32N + MC-9a~40a (пост.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32N и контактора MC-9a~40a (управление постоянным током).	409009
BA47 MMC СБ-32SA, MMC-32S + MC-9a~40a (пер.)	BA47 MMC СБ-32SA, MMC-32S + MC-9a~40a (пер.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32S и контактора MC-9a~40a (управление переменным током).	409010
BA47 MMC СБ-32SD, MMC-32S + MC-9a~40a (пост.)	BA47 MMC СБ-32SD, MMC-32S + MC-9a~40a (пост.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-32S и контактора MC-9a~40a (управление постоянным током).	409011
BA47 MMC СБ-63NA, MMC-63N + MC- 50a~65a (пер.)	BA47 MMC СБ-63NA, MMC-63N + MC-50a~65a (пер.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-63N и контактора MC-50a~65a (управление переменным током)	409012
BA47 MMC СБ-63ND, MMC-63N + MC- 50a~65a (пост.)	BA47 MMC СБ-63ND, MMC-63N + MC-50a~65a (пост.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-63N и контактора MC-50a~65a (управление постоянным током)	409013
BA47 MMC СБ-100A, MMC-100 + MC- 75a~100a (пер.)	BA47 MMC СБ-100A, MMC-100 + MC-75a~100a (пер.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-100 и контактора MC-75a~100a (управление переменным током)	409014
BA47 MMC СБ-100D, MMC-100 + MC- 75a~100a (пост.)	BA47 MMC СБ-100D, MMC-100 + MC-75a~100a (пост.) Электрический соединительный модуль для соединения MMC-100 и контактора MC-75a~100a (управление постоянным током)	409015
BA47 MMC СШБ322, 2 зажима + защитная крышка, MMC-32N	BA47 MMC СШБ322, 2 зажима + защитная крышка, MMC-32N Соединительный шинный блок с защитной крышкой 2 зажима/63А/Габарит MMC-32N	409016
BA47 MMC СШБ323, 3 зажима + защитная крышка, MMC-32N	BA47 MMC СШБ323, 3 зажима + защитная крышка, MMC-32N Соединительный шинный блок с защитной крышкой 3 зажима/63А/Габарит MMC-32N	409017
BA47 MMC СШБ324, 4 зажима + защитная крышка, MMC-32N	BA47 MMC СШБ324, 4 зажима + защитная крышка, MMC-32N Соединительный шинный блок с защитной крышкой 4 зажима/63А/Габарит MMC-32N	409018
BA47 MMC СШБ325, 5 зажима + защитная крышка, MMC-32N	BA47 MMC СШБ325, 5 зажима + защитная крышка, MMC-32N Соединительный шинный блок с защитной крышкой 5 зажимов/63А/Габарит MMC-32N	409019
BA47 MMC СШБ632, 2 зажима + защитная крышка, MMC-63N	BA47 MMC СШБ632, 2 зажима + защитная крышка, MMC-63N Соединительный шинный блок с защитной крышкой 2 зажима/108А/Габарит MMC-63N	409020

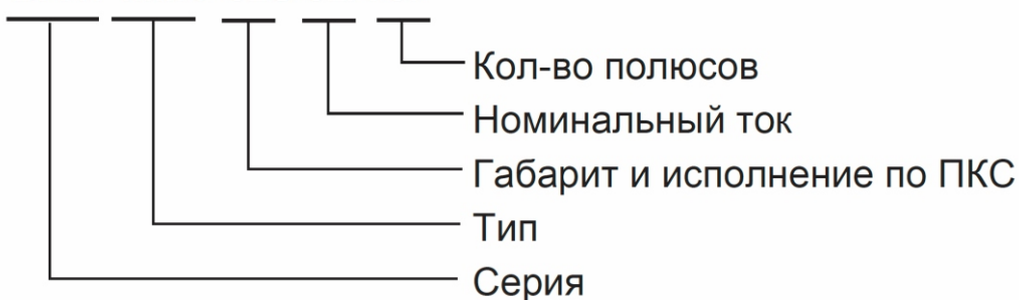
BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

BA47 MMC СШБ633, 3 зажима + защитная крышка, MMC-63N	BA47 MMC СШБ633, 3 зажима + защитная крышка, MMC-63N Соединительный шинный блок с защитной крышкой 3 зажима/108А/Габарит MMC-63N	409021
BA47 MMC ЦМ-45, СБ-16~32N	BA47 MMC ЦМ-45, СБ-16~32N Монтажное основание шириной 45мм, для соедин. модулей СБ-16~32	409022
BA47 MMC ЦМ-55, СБ-63N	BA47 MMC ЦМ-55, СБ-63N Монтажное основание шириной 55мм, для соедин. модулей СБ-63	409023
BA47 MMC ЦМ-70, СБ-100	BA47 MMC ЦМ-70, СБ-100 Монтажное основание шириной 70мм, для соедин. модулей СБ-100	409024

BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

СТРУКТУРА ЗАКАЗНОГО КОДА

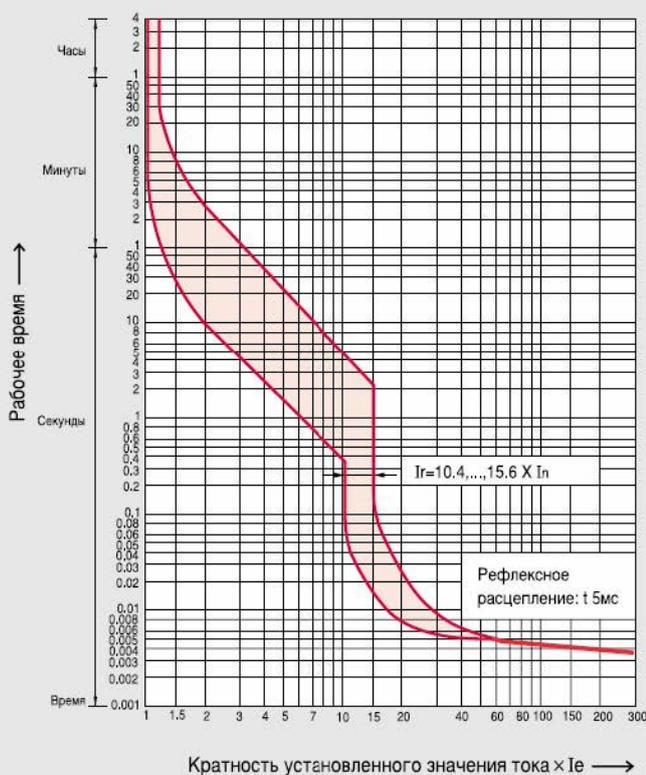
BA47 MMC-32S 32A 3P



ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

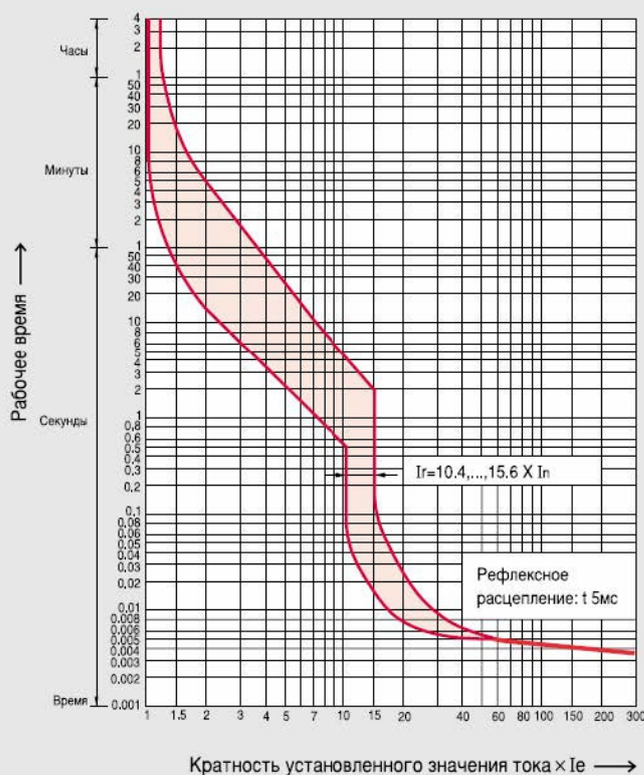
MMC 32 AF

Кривая отключения



MMC 63 AF, 100 AF

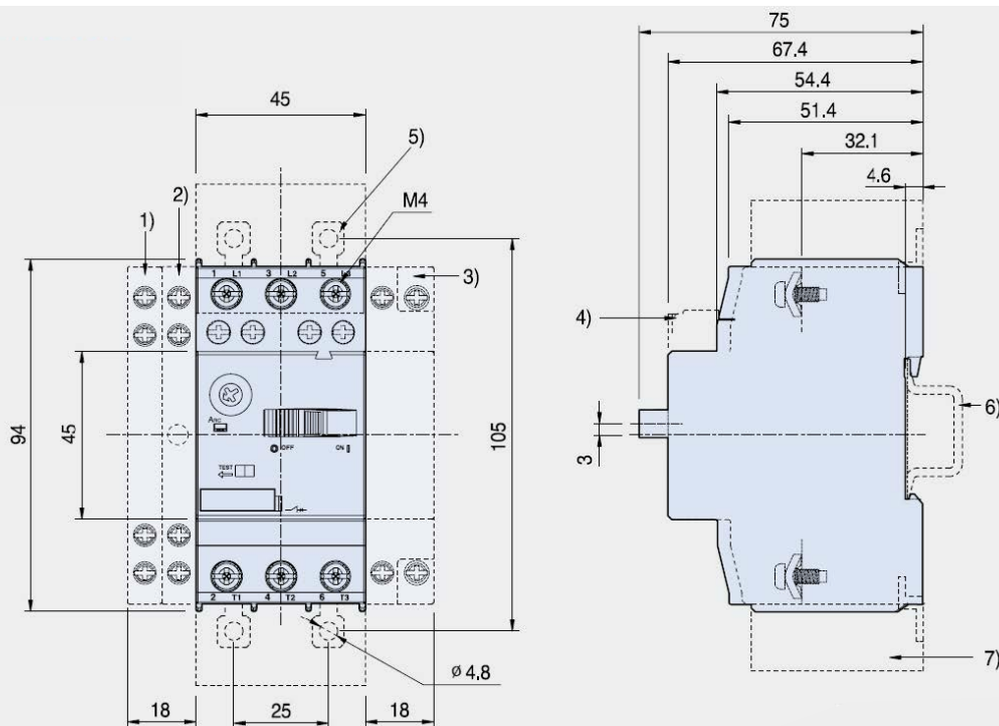
Кривая отключения



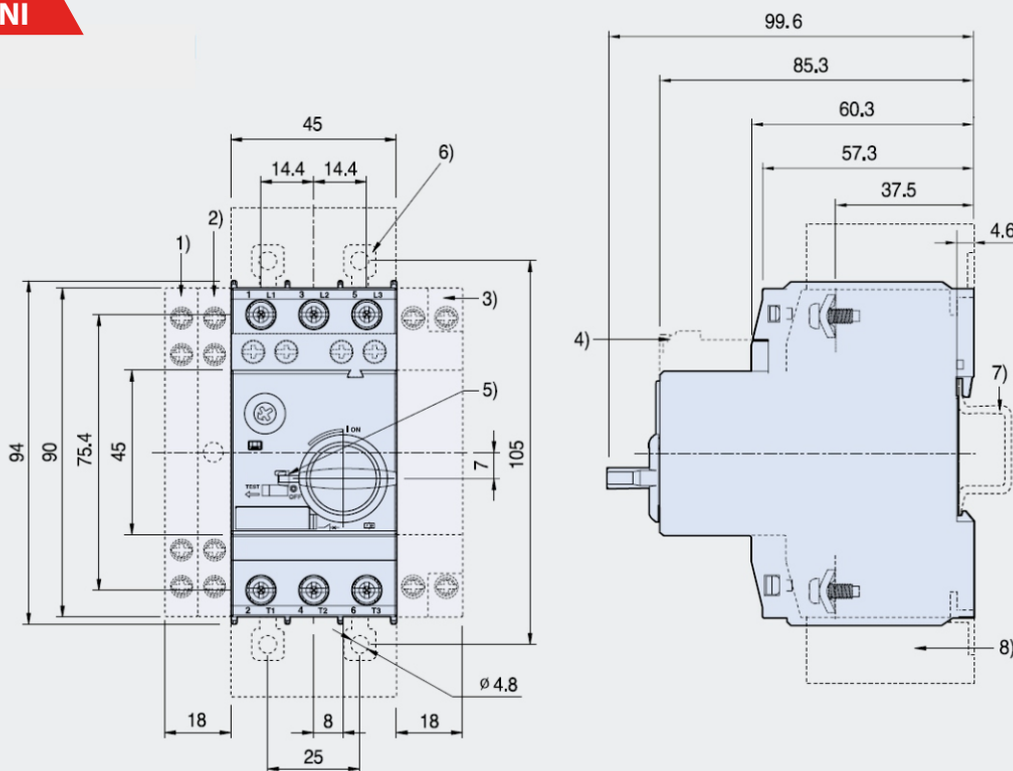
BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

MMC 32S



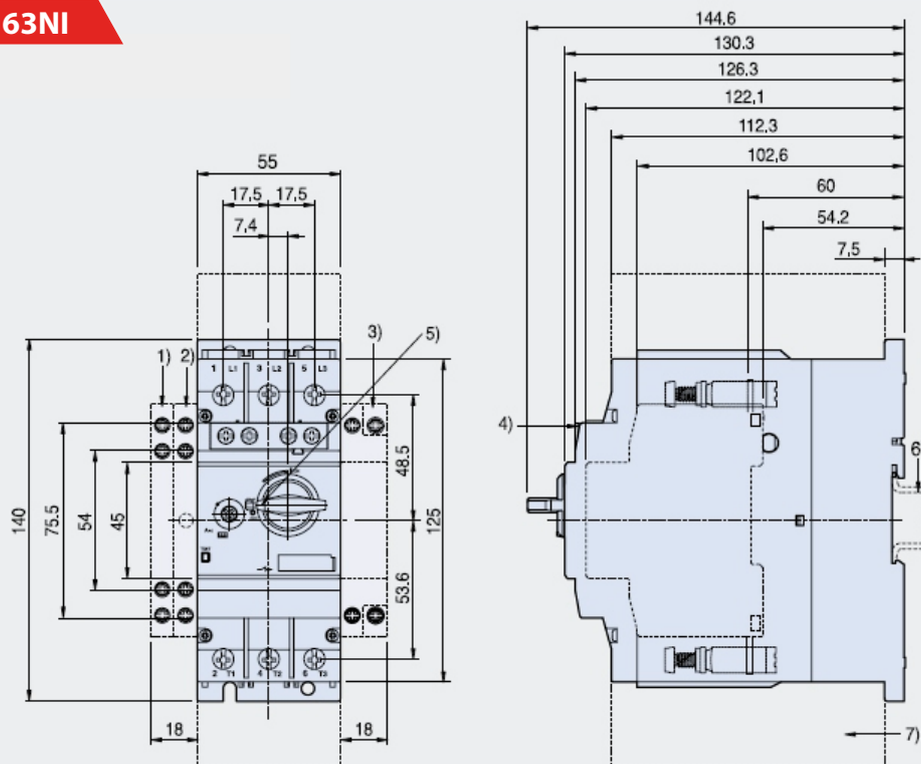
MMC 32N, 32NI



BA47 MMC — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

MMC 63S, 63N, 63NI



MMC 100S, 100H, 100HI

