

Выключатели автоматические BA-99M EKF PROxima

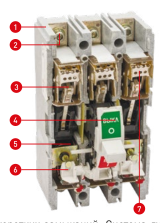




Выключатель ВА-99М выполнен в виде моноблока и состоит из основания и крышки с фальшпанелью, в которой имеется окно для рукоятки управления и толкатель кнопки «ТЕСТ» для проверки механизма отключения выключателя.

Основание (1) выполнено из термостойкой пластмассы, не поддерживающей горение и являющейся несущей конструкцией для присоединительных зажимов (2), неподвижных и подвижных контактов (3) с системой дугогашения (7), механизма управления (4), блока защиты от сверхтоков. Крышка закрывает все подвижные элементы механизма управления и внутренние токоведущие части.

Полный ассортимент дополнительных устройств см. подраздел «Дополнительные устройства для BA-99M EKF PROxima» ВНИМАНИЕ! Рычаг выключателя имеет три положения: «ВКЛ», «ОТКЛ» и «СРАБАТЫВАНИЕ». Для включения после срабатывания необходимо перевести рычаг из промежуточного положения в положение «ОТКЛ», а затем – «ВКЛ».



Механизм управления выключателя построен на принципе переламывающегося рычага и снабжен мощной возвратной пружиной. При взведении рукоятки механизма управления (4) приводится в движение изолирующая рейка (5), на которой закреплены пружинные подвижные силовые контакты с гибкими соединениями. Рейка поворачивается в боковых направляющих, обеспечивая не только замыкание полвижных и неполвижных силовых контактов, но и необходимые провалы для увеличения и выравнивания давления на подвижные контакты. Действие возвратной пружины блокируется элементами переламывающегося рычага, находящимися в этот момент на одной прямой линии, опирающимися одним коленом на выступ поворотного элемента «Сброс» и механизма управления. «Сброс» механизма управления осуществляется посредством плоской рейки (5), на которую воздействуют через регулировочные винты (6) толкатели биметаллических пластин тепловых расцепителей и электромагнитов защиты от коротких замыканий. Система дугогашения выключателей весьма эффективна в исполнениях ВА-99М 125/125А и ВА-99М 160/160А и состоит из дугогасительных решеток со стальными никелированными дугогасительными вкладышами, в исполнении ВА-99М 25/250А и выше применены дополнительные рассеиватели дуги в виде толстых стальных перфорированных пластин, вставленных в крышку. Тем не менее при установке выключателей в замкнутый объем распределительных устройств необходимо учитывать возможность выброса вверх на расстояние до 30 мм продуктов горения дуги в случае срабатывания защиты от сверхтока.

Подключение проводов или шин со стороны источника питания производят на верхние зажимы выключателей с помощью болтов или зажимов, входящих в комплект поставки. Провода или шины к потребителю подключают на нижние зажимы.

Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником.



Внутренние токоведущие части из электротехнической меди



Однородные по толщине и массивные пластины - лучшие vсловия гашения дуги



Однородная биметаллическая пластина обеспечивает стабильность параметров во времени



ВА-99М номиналом на 1250 и 1600 А имеют установленный электропривод



Магнитный расцепитель в виде катушки обеспечивает более стабильную работу по КЗ



Механизм мгновенной коммутации



Простая, надежная конструкция



Полный ассортимент дополнительных *V***СТРОЙСТВ**



Серебросодержащая Корпус из термокомпозитная напайка обеспечивает низкое переходное сопротивление и высокую сопротивляемость разрушению



стойкой пластмассы, не поддерживает горение



Присоединительные шины из электротехнической меди с покрытием серебром. Лучшая электропроводность меньше нагрев



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом



Изображение	Наименование	Пред. откл.	Ном. ток	Вид	Уставка электромаг.		асса то, кг	Артик	хул
изооражение	Паименование	Icu, кА (400 B)	расцепителя, I _n , A	расцепителя	расцепителя, А	3P	3P + N	3P*	3P+N*
Выключатели авто	оматические ВА-99М до	800 A	ı	ı					
	BA-99M/63 16 A * 25 кА EKF PROxima		16					mccb99-63-16m	mccb99-63- 16m-4P
TELE	BA-99M/63 25 A * 25 кА EKF PR0xima		20					mccb99-63-20m	mccb99-63- 20m-4P
gor Ton	BA-99M/63 32 A * 25 кА EKF PR0xima	25	32	T.4	10	1	1./	mccb99-63-32m	mccb99-63- 32m-4P
No other limited and limited a	BA-99M/63 40 A * 25 κA EKF PR0xima	25	40	TM	10xln	1	1,4	mccb99-63-40m	mccb99-63- 40m-4P
संस्	BA-99M/63 50 A * 25 κA EKF PR0xima		50					mccb99-63-50m	mccb99-63- 50m-4P
	BA-99M/63 63 A * 25 κA EKF PR0xima		63					mccb99-63-63m	mccb99-63- 63m-4P
	BA-99M/100 16 A * 35 кА EKF PR0xima		16					mccb99-100-16m	mccb99-100- 16m-4P
	BA-99M/100 20 A * 35 κA EKF PR0xima		20					mccb99-100-20m	mccb99-100- 20m-4P
	BA-99M/100 25 A * 35 κA EKF PR0xima		25					mccb99-100-25m	mccb99-100- 25m-4P
	BA-99M/100 32 A * 35 кА EKF PR0xima		32					mccb99-100-32m	mccb99-100- 32m-4P
Denor Denor	BA-99M/100 40 A * 35 κA EKF PR0xima	35	40	ТМ	10xln	1,25	1,65	mccb99-100-40m	mccb99-100- 40m-4P
H. C.	BA-99M/100 50 A * 35 κA EKF PR0xima		50					mccb99-100-50m	mccb99-100- 50m-4P
4.4.4.4	BA-99M/100 63 A * 35 κA EKF PR0xima		63					mccb99-100-63m	mccb99-100- 63m-4P
	BA-99M/100 80 A * 35 κA EKF PR0xima		80					mccb99-100-80m	mccb99-100- 80m-4P
	BA-99M/100 100 A * 35 KA EKF PR0xima		100					mccb99-100-100m	mccb99-100- 100m-4P
	BA-99M/250 125 A * 35 kA EKF PR0xima		125					mccb99-250-125m	mccb99-250- 125m-4P
Pini	BA-99M/250 160 A * 35 кА EKF PR0xima		160					mccb99-250-160m	mccb99-250- 160m-4P
Born Barrell B	BA-99M/250 200 A * 35 KA EKF PR0xima	35	200	TM	10xln	2	2,5	mccb99-250-200m	mccb99-250- 200m-4P
-1919	BA-99M/250 225 A * 35 кА EKF PR0xima		225					mccb99-250-225m	mccb99-250- 225m-4P
43.40	BA-99M/250 250 A * 35 кА EKF PR0xima		250					mccb99-250-250m	mccb99-250- 250m-4P
(0)0)0	BA-99M/400 250 A * 42 кА EKF PROxima		250					mccb99-400-250m	mccb99-400- 250m-4P
Corr Correction to 2014	BA-99M/400 315 A * 42 κA EKF PR0xima	42	315	ТМ	10xln	5,75	6,75	mccb99-400-315m	mccb99-400- 315m-4P
•;•;•	BA-99M/400 400A * 42 кА EKF PR0xima		400					mccb99-400-400m	mccb99-400- 400m-4P
:0;0;0;	BA-99M/630 400A * 50 кА EKF PR0xima		400					mccb99-630-400m	mccb99-630- 400m-4P
Economic States	BA-99M/630 500A * 50 кА EKF PR0xima	50	500	ТМ	10xln	7,8	9,8	mccb99-630-500m	mccb99-630- 500m-4P
10:00	BA-99M/630 630A * 50 кА EKF PR0xima		630					mccb99-630-630m	mccb99-630- 630m-4P
	BA-99M/800 800A * 35 kA EKF PR0xima	35	800	ТМ	10xln	8,25	10,25	mccb99-800-800m	mccb99-800- 800m-4P



Выключатели автоматические ВА-99М до 1600 А

	BA-99M/1250 1000 A * 35 кА EKF PR0xima		1000			23	-	mccb99-1250- 1000m	-
Exemple 1	BA-99M/1250 1250 A * 35 кА EKF PR0xima	35	1250		10xln	23	-	mccb99-1250- 1250m	-
	BA-99M/1600 1600 A * 35 кА EKF PR0xima		1600			25,2	-	mccb99-1600- 1600m	-
3 3 2 5	ВА-99M/1250 А * 35 кА с электроприводом EKF PROxima	95	1250	ТМ	40.1	24,6	-	mccb99-1250m	-
	ВА-99M/1600 А * 35 кА с электроприводом EKF PROxima	35	1600		10xln	26,8	-	mccb99-1600m	-

Выключатели автоматические BA-99M с электромагнитным расцепителем EKF PROxima до 400 A

1111	BA-99M 100/32A 3P 35кA с электромагнитным расцепителем EKF PR0xima		32					mccb99-100-32m- ma	-
EXCESS OF THE PARTY OF THE PART	ВА-99М 100/63А 3Р 35кА с электромагнитным расцепителем EKF PROxima	35	63	Электро- магнитный	10xln	1,25	-	mccb99-100-63m- ma	-
4.4.4	ВА-99М 100/125A 3P 35кА с электромагнитным расцепителем EKF PROxima		100					mccb99-100-125m- ma	-
TO THE	BA-99M 250/160A 3P 35кA с электромагнитным расцепителем EKF PR0xima	35 -	160	Электро- магнитный	10xln	2	-	mccb99-250-160m- ma	-
11111	BA-99M 250/250A 3P 35кA с электроматнитным расцепителем EKF PR0xima		250		TOXIII			mccb99-250-250m- ma	-
	ВА-99М 400/400А ЗР 42кА с электромагнитным расцепителем EKF PROxima	42	400	Электро- магнитный	10xln	5,75	-	mccb99-400-400m- ma	-

_				Зна	эчения				
Параметры	BA-99M/63	BA-99M/100	BA-99M/250	BA-99M/400	BA-99M/630	BA-99M/800	BA-99M/1250	BA-99M/1600	
Номинальное рабочее напряжение, Ue, B	400	400	400	400	400	400	400	400	
Номинальное напряжение изоляции, Ui, B	500	800	800	800	800	800	800	800	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, В					6000				
Предельная отключающая способность, Icu, кА (400B)	25	35	35	42	50	35	35	35	
Предельная отключающая способность, Іси, кА (660В)	-	10	10	15	15	30	25	25	
Рабочая отключающая способность, Ics, кА (400B)	18	26	25	31,5	35	35	35	35	
Рабочая отключающая способность, Ics, кА (660B)	-	5	5	8	8	15	12,5	12,5	
Номинальный пиковый ток короткого замыкания, lcm, кA		2,1:	dcu		2,2xlcu				
Механическая износостойкость, циклов, не менее	7000	7000	7000	4000	4000	4000	2500	2500	
Электрическая износостойкость, циклов, не менее	2500	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	
Энергопотребление, Вт	25	25	50	70	85	100	160	160	
Кол-во полюсов (стандарт)					3P				
Исполнение под заказ	3P + N	2P, 3P + N	2P, 3P + N	3P + N	3P + N	3P + N	-	-	
Степень защиты со стороны лицевой панели	IP30								
Высота над уровнем моря, м					2000				
Климатическое исполнение	УХЛЗ								
Диапазон рабочих температур, °С	От -40 до +60								
Срок службы, лет, не менее					10				



Изображение	Наименование	Пред. откл. способность, Icu, кА (400 В)	Ном. ток расцепителя, I _n , A	Вид расцепителя	Уставка электромаг. расцепителя, А	Масса нетто, кг	Артикул		
Выключатели авт	Выключатели автоматические ВА-99М до 800 А с электронным расцепителем								
'T :T :T	BA-99M 100/63A 3P 50кA с электронным расцепи- телем EKF PR0xima		63			1,6	mccb99-100-63me		
bon	ВА-99М 100/100А 3Р 50кА с электронным расцепителем EKF PROxima	50	100			1,6	mccb99-100-100me		
u u u	ВА-99М 250/250А 3Р 50кА с электронным расцепителем EKF PROxima		250			2,1	mccb99-250-250me		
	BA-99M 400/400A 3P 65кA с электронным расцепителем EKF PR0xima	- 65	400	Электронный	Регулируемая	5,4	mccb99-400-400me		
	ВА-99М 630/630A 3P 65кА с электронным расцепителем EKF PR0xima	- 65	630			8,1	mccb99-630-630me		
	BA-99M 800/800A 3P 75кА с электронным расцепителем EKF PR0xima	75	800			9,9	mccb99-800-800me		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

				Значения			
Параметры	BA-99M/63A	BA-99M/100A	BA-99M/250A	BA-99M/400A	BA-99M/630A	BA-99M/800A	BA-99M/1250A
Номинальный ток, In, A	63	100	250	400	630	800	1250
Номинальное напряжение изоляции Ui, B				800			
Номинальное импульсное напряжение, Uimp, кВ				8			
Номинальное рабочее напряжение Ue, В				400			
Предельная отключающая способность Іси, кА	50	50	50	65	65	75	65
Рабочая отключающая способность lcs, кА	35	35	35	42	42	50	50
Уставка тока тепловой защиты, Іг1, А	32-63	63-100	100-250	160-400	252-630	320-800	850-1250
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, Icw, кА	1,2 t=0,5 c	1,2 t=0,5 c	1,2 t=0,5 c	5 t=1 c	8 t=1 c	10 t=1 c	10 t=1 c
Категория				В			
Тип расцепителя				Электронны	й		
Механическая износостойкость циклов В-О, не менее	8500	8500	7000	4000	4000	2500	2500
Электрическая износостойкость циклов, не менее	1500	1500	1000	1000	1000	500	500
Количество полюсов				3P			
Степень защиты оболочки выключателя				IP30			
Диапазон рабочих температур, °С	От -5 до +60						
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ.1						
Срок службы не менее, лет				10			

Описание электронного расцепителя ВА-99М















Ir1(A)-уставка срабатывания защиты от перегрузки, А. Значения настройки для каждого габарита указаны в таблице. Для габаритов 63 и 100 значения указаны в амперах. Для габаритов 250, 400, 630, 800, значения настроек указаны в коэффициентах от In.

t1 (s) – время задержки срабатывания по току перегрузки для тока 2Ir1, сек. Возможна настройка 12-100 сек.

Ir2(XIr1) – уставка срабатывания защиты оттоков короткого замыка-

ния, устанавливается относительно предварительно заданного Ir1. Переключатель имеет 10 позиций (2-12xlr1).

t2 (s) – время задержки срабатывания по току короткого замыкания, сек. Возможна настройка 0.06-0.3 сек. Функция работает при установке любого времени t2, кроме off.

Ir3 (XIr1) – уставка защиты от мгновенных токов короткого замыкания, устанавливается относительно предварительно заданного lr1. Переключатель имеет 10 позиций (4-14xlr1).

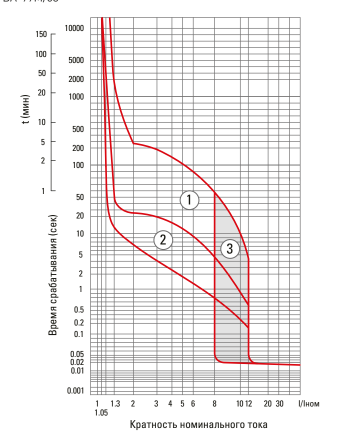
IrO (XIr1) - уставка тока сигнализации перегрузки, устанавливается относительно предварительно заданного Ir1, не приводит к срабатыванию выключателя. Переключатель имеет 8 позиций (0.7-1xIr1).



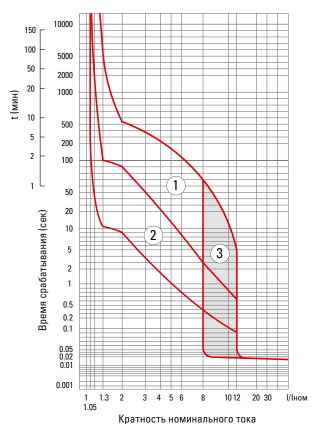
Токовременные характеристики отключения

Характеристики срабатывания выключателей BA-99M PROxima

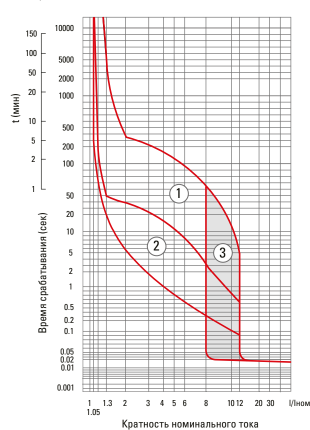
BA-99M/63



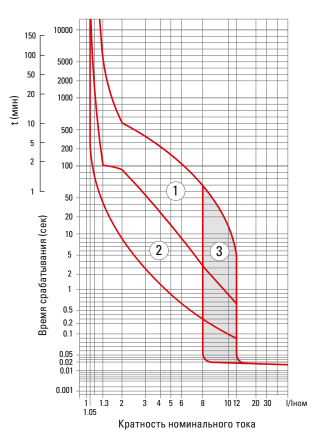
BA-99M/400



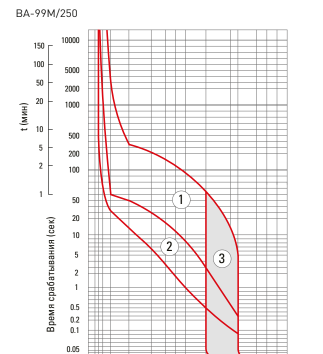
BA-99M/100

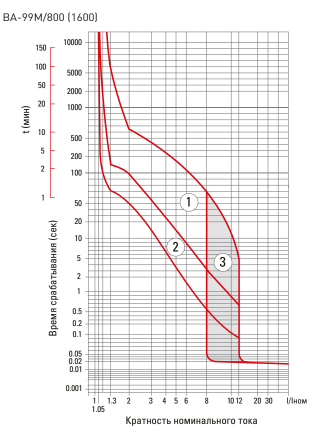


BA-99M/630









ВА-99М/ 63-800 А с электронным расцепителем

5

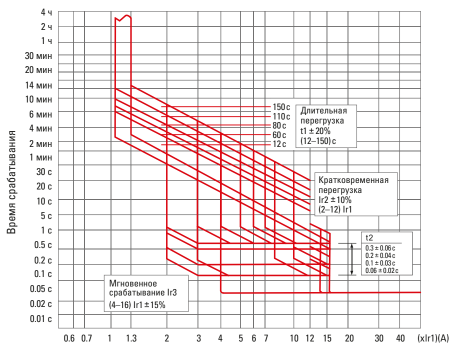
Кратность номинального тока

10 12

20 30

1/Іном

0.001



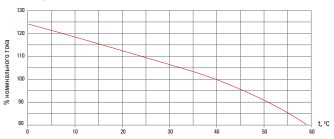
Влияние температуры окружающей среды

Ввод в эксплуатацию аппаратов должен осуществляться при нормальной рабочей температуре окружающей среды.

Время срабатывания автоматического выключателя определяется по его токовременной характеристике. При этом значение уставки защиты от перегрузок (Ir) необходимо скорректировать в соответствии с приведенными ниже графиками.

Температурный коэффициент

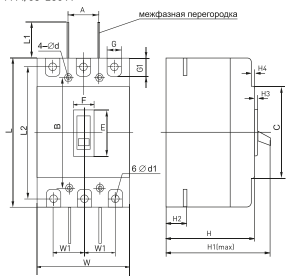
BA-99M/63-1600





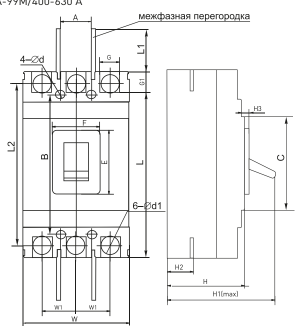
Габаритные и установочные размеры

BA-99M/63-250 A

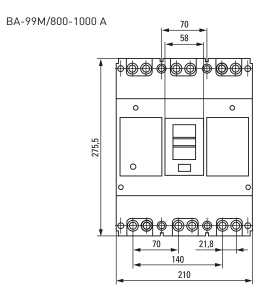


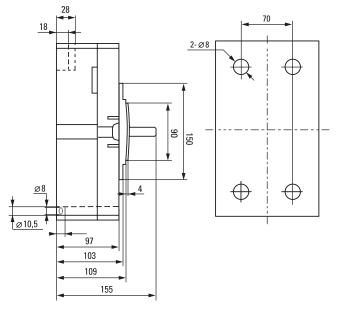
D			Наименовани	е
Размеры	, мм	BA-99M/63 A	BA-99M/100 A	BA-99M/250 A
	С	85	84	102
	E	48	50	50
	F	22	22	22
	G	14	17	23
	G1	14	16	24
	Н	73	68	84
	H1	90	86	110
Габаритные размеры	H2	20	24	24
размеры	Н3	4,5	4	4
	H4	7	7	5
	L	135	155	165
	L1	14	60	80
	L2	117	132	144
	W	76	90	105
	W1	25	30	35
	Α	25	30	35
Монтажные	В	117	129	126
размеры	Ød	3,5	4,5	5,5
	Ø d1	7	10	10

BA-99M/400-630 A

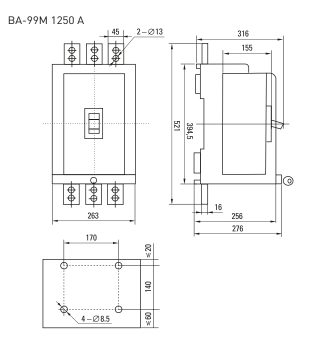


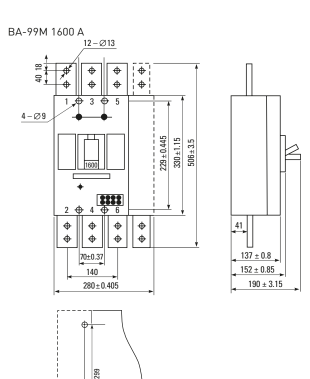
D		Наимен	ювание
Размеры	, мм	BA-99M/400 A	BA-99M/630 A
	С	127	134
	Е	89	88
	F	65	64
	G	32	45
	G1	23	34
	Н	104	110
Габаритные	H1	155	165
размеры	H2	35	44
	НЗ	7	6,5
	L	258	270
	L1	105	105
	L2	225	234
	W	148	182
	W1	48	58
	Α	44	58
Монтажные	В	194	200
размеры	Ød	7	7
	Ø d1	26	30



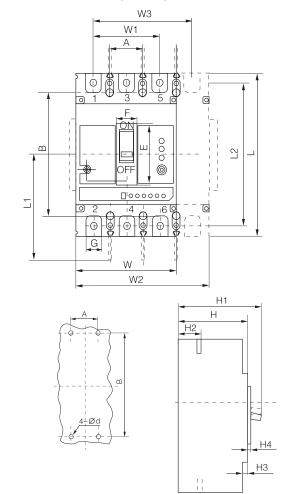








ВА-99М 100-800 А с электронным расцепителем



			Наименование							
Размеры, мм		BA-99M 100 A	BA-99M 250 A	BA-99M 400 A	BA-99M 630-800 A					
	E	50	62	88,6	81					
	F	22	22	65	66					
	G	17,6	22	30	44					
	Н	92	90	106,5	115,5					
	H1	110	110	146,5	155					
	H2	28,5	24	38	45,3					
F 6	H3	10	5	4,5	8					
Габаритные размеры	H4	4	4	3,5	9					
размеры	L	150	165	257	280					
	L1	100	132,5	220,5	240					
	L2	132	144	224	243					
	W	92	107	150	210					
	W1	60	70	96	140					
	W2	122	142	198	280					
	W3	90	105	144	210					
	Α	30	35	44	70					
Монтажные размеры	В	129	126	194	243					
haэмеhы	Ød	4.5	4.5	7	7					

Типовые схемы подключения

BA-99M	Электропривод ВА-99M/1250/1600 A
01 03 05 * * * * > > > > 	1 2 3 4 5 H / H / = = = = = = = = = = = = = = = = = =



Условия хранения и эксплуатации

Хранение выключателей серии BA-99M EKF PROxima осуществляют в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +55 °C и относительной влажности до 80% при +25 °C.

Эксплуатация выключателей производится при температуре от -25 до +40 °C. Средняя температура за 24 часа не должна превышать +35 °C. Высота над уровнем моря не должна превышать 2000 м. Класс загрязнения: III. Степень защиты от воздействия окружающей среды и соприкосновения с токоведущими частями (по ГОСТ 14254-96): IP30 – оболочки выключателя; IP00 – зажимов для присоединения внешних проводников. При температуре воздуха +40 °C относительная влажность не должна превышать 50%. Относительная влажность может быть выше при низких температурах воздуха. Максимальная средняя относительная влажность за месяц не должна превышать 90% в самый влажный месяц при минимальной средней температуре воздуха за месяц +25 °C. Следует учитывать, что при резких изменениях температуры на поверхности выключателя может конденсироваться влага.

Присоединение

У привода два режима управления: ручной и автоматический. Переключатель режима находится на лицевой панели привода. В ручном режиме управления автоматом включение осуществляется с помощью рукоятки ручного взвода. В автоматическом

режиме управление автоматом осуществляется дистанционно. Цепи управления электроприводом подключаются к клеммам, которые расположены сбоку привода.

Контакты 1 (L) и 4 (N) служат для подключения питания привода; к контактам 2 и 3 подключаются кнопки «ВКЛ» и «ВЫКЛ» с пружинным возвратом, при помощи которых осуществляется управление электроприводом; контакт 5 — заземление. Кнопка «ВКЛ» служит для приведения рукоятки автомата в положение «ОN». Кнопка «ВЫКЛ» служит для приведения рукоятки автомата в положение «ОFF».

Силовая шина	Проводник с наконечником типа ТМЛ

Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником.

Типовая комплектация

- 1. Автоматический выключатель BA-99M EKF PROxima.
- 2. Межфазные перегородки.
- 3. Комплект монтажных болтов.
- 4. Паспорт.

Дополнительные устройства для BA-99M EKF PROxima

Выключатели ВА-99М EKF PROxima могут комплектоваться дополнительными устройствами: независимыми расцепителями, расцепителями минимального напряжения, дополнительными и аварийными контактами, ручным поворотным приводом и электроприводом и др.

Дополнительные аксессуары в комплект поставки автоматических выключателей BA-99M EKF PROxima не входят. Пользователь самостоятельно приобретает данное оборудование

и комплектует выключатель BA-99M EKF PROxima в соответствии с особенностями защищаемого объекта. Отвернув винты крепления верхней крышки выключателя, устанавливают в гнезда в корпусе выключателя необходимые расцепители и дополнительные контакты. Проводники от них аккуратно укладывают в боковые пазы корпуса, закрепляют колодки в боковых пазах корпуса, предварительно выдвинув фальшнакладки. Сборку автомата производят в обратном порядке.

Исполнение корпуса	Дополнительные устройства	Артикул
	Аварийный контакт	mccb99m-a-001
	Дополнительный + аварийный контакт	mccb99m-a-007
	Дополнительный контакт	mccb99m-a-037
	Механическая взаимная блокировка двух 3р	mccb99m-a-154
	Механическая взаимная блокировка двух 4р	mccb99m-a-160
	Моторный привод АС 230 B	mccb99m-a-130
	Моторный привод DC 100~220 B	mccb99m-a-142
BA-99M/63A EKF PR0xima	Моторный привод DC 24 B	mccb99m-a-148
Litti i itoxiiila	Независимый расцепитель 110B DC	mccb99m-a-025
	Независимый расцепитель 220B DC	mccb99m-a-031
	Независимый расцепитель 230В АС	mccb99m-a-013
	Независимый расцепитель 400В АС	mccb99m-a-019
	Расцепитель минимального напряжения	mccb99m-a-044
	Ручной поворотный привод	mccb99m-a-118
	Ручной поворотный привод эксцентриком	mccb99m-a-124
	Аварийный контакт	mccb99m-a-003
	Дополнительный + аварийный контакт	mccb99m-a-009
	Дополнительный контакт	mccb99m-a-039
	Механическая взаимная блокировка двух 3р	mccb99m-a-156
	Механическая взаимная блокировка двух 4р	mccb99m-a-162
	Моторный привод AC 230 B	mccb99m-a-132
	Моторный привод DC 100~220 B	mccb99m-a-144
BA-99M/250 A EKF PR0xima	Моторный привод DC 24 B	mccb99m-a-150
Litti i itoxiiila	Независимый расцепитель 110B DC	mccb99m-a-027
	Независимый расцепитель 220B DC	mccb99m-a-033
	Независимый расцепитель 230В АС	mccb99m-a-015
	Независимый расцепитель 400В АС	mccb99m-a-021
	Расцепитель минимального напряжения	mccb99m-a-046
	Ручной поворотный привод	mccb99m-a-120
	Ручной поворотный привод эксцентриком	mccb99m-a-126

BA-99M/100 A EKF PR0xima	Аварийный контакт	mccb99m-a-002
	Дополнительный + аварийный контакт	mccb99m-a-008
	Дополнительный контакт	mccb99m-a-038
	Механическая взаимная блокировка двух 3р	mccb99m-a-155
	Механическая взаимная блокировка двух 4р	mccb99m-a-161
	Моторный привод AC 230 B	mccb99m-a-131
	Моторный привод DC 100~220 B	mccb99m-a-143
	Моторный привод DC 24 B	mccb99m-a-149
	Независимый расцепитель 110B DC	mccb99m-a-026
	Независимый расцепитель 220B DC	mccb99m-a-032
	Независимый расцепитель 230В АС	mccb99m-a-014
	Независимый расцепитель 400B AC	mccb99m-a-020
	Расцепитель минимального напряжения	mccb99m-a-045
	Ручной поворотный привод	mccb99m-a-119
	Ручной поворотный привод эксцентриком	mccb99m-a-125
BA-99M/630 A EKF PR0xima	Аварийный контакт	mccb99m-a-005
	Дополнительный + аварийный контакт	mccb99m-a-011
	Дополнительный контакт	mccb99m-a-041
	Механическая взаимная блокировка двух 3р	mccb99m-a-158
	Механическая взаимная блокировка двух 4р	mccb99m-a-164
	Моторный привод АС 230 B	mccb99m-a-134
	Моторный привод DC 110~220 B	mccb99m-a-146
	Моторный привод DC 24 B	mccb99m-a-152
	Независимый расцепитель 110B DC	mccb99m-a-029
	Независимый расцепитель 220B DC	mccb99m-a-035
	Независимый расцепитель 230B AC	mccb99m-a-017
	Независимый расцепитель 400В АС	mccb99m-a-023
	Расцепитель минимального напряжения	mccb99m-a-048
	Ручной поворотный привод	mccb99m-a-122
	Ручной поворотный привод эксцентриком	mccb99m-a-128