

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.

зователь с	амостоятельно приобретает данное	ооорудование
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 AC 230 B	mccb99m-a-130
	Моторный привод DC 100~220 B	mccb99m-a-142
BA-99M/63 A FKF PR0xima	Моторный привод DC 24 B	mccb99m-a-148
LIN THOMING	Независимый расцепитель 110B DC	mccb99m-a-025
	Независимый расцепитель 220B DC	mccb99m-a-031
	Независимый расцепитель 230B AC	mccb99m-a-013
	Независимый расцепитель 400B AC	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
Ziti Titoxiiia	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

Исполнение корпуса	Дополнительные устройства	Артикул
	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
BA-99M/100 A EKF PR0xima	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 400В АС	mccb99m-a-020
	Расцепитель минимального напряжения	mccb99m-a-045
	Ручной поворотный привод	mccb99m-a-119
	Ручной поворотный привод эксцентриком	mccb99m-a-125
	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 AC 230 B	mccb99m-a-134
D	Моторный привод DC 110~220 B	mccb99m-a-146
BA-99M/630 A EKF PR0xima	Моторный привод DC 24 B	mccb99m-a-152
	Независимый расцепитель 110B DC	mccb99m-a-029
	Независимый расцепитель 220B DC	mccb99m-a-035
	Независимый расцепитель 230В АС	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



Исполнение корпуса	Дополнительные устройства	Артикул
	Аварийный контакт	mccb99m-a-004
	Дополнительный + аварийный контакт	mccb99m-a-010
	Дополнительный контакт	mccb99m-a-040
	Механическая взаимная блокировка двух 3р	mccb99m-a-157
	Механическая взаимная блокировка двух 4р	mccb99m-a-163
	Моторный привод AC 230 B	mccb99m-a-133
	Моторный привод DC 110~220 B	mccb99m-a-145
BA-99M/400 A EKF PR0xima	Моторный привод DC 24 B	mccb99m-a-151
	Независимый расцепитель 110B DC	mccb99m-a-028
	Независимый расцепитель 220B DC	mccb99m-a-034
	Независимый расцепитель 230B AC	mccb99m-a-016
	Независимый расцепитель 400В АС	mccb99m-a-022
	Расцепитель минимального напряжения	mccb99m-a-047
	Ручной поворотный привод	mccb99m-a-121
	Ручной поворотный привод эксцентриком	mccb99m-a-127

Исполнение корпуса	Дополнительные устройства	Артикул
	Аварийный контакт	mccb99m-a-006
	Дополнительный + аварийный контакт	mccb99m-a-012
	Дополнительный контакт	mccb99m-a-042
	Механическая взаимная блокировка двух 3р	mccb99m-a-159
	Механическая взаимная блокировка двух 4р	mccb99m-a-165
	Моторный привод AC 230 B	mccb99m-a-135
	Моторный привод DC 110~220 B	mccb99m-a-147
BA-99M/800 A EKF PR0xima	Моторный привод DC 24 B	mccb99m-a-153
LNFFIXOXIIIIa	Независимый расцепитель 110B DC	mccb99m-a-030
	Независимый расцепитель 220B DC	mccb99m-a-036
	Независимый расцепитель 230В АС	mccb99m-a-018
	Независимый расцепитель 400В АС	mccb99m-a-024
	Расцепитель минимального напряжения	mccb99m-a-049
	Ручной поворотный привод	mccb99m-a-123
	Ручной поворотный привод эксцентриком	mccb99m-a-129
BA-99M/1250 A EKF PROxima	Дополнительный контакт	mccb99m-a-043

Аксессуары подходят только для ВА-99М с ТМ-расцепителем.

Расцепитель независимый EKF PROxima

EAC

ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2-98) Предназначен для дистанционного отключения автоматического выключателя. Представляет собой электромагнит, который, воздействуя на механизм сброса, вызывает отключение выключателя при подаче напряжения от внешнего источника. После осуществления его дистанционного отключения включение выключателя производится вручную или дистанционно при помощи электропривода.

Изображение	Наименование	Рабочее напряжение, Ue	Диапазон рабочих напряжений	Масса нетто, кг	Артикул
	Независимый расцепитель 230B AC к BA-99M 63 EKF PROxima			0,013	mccb99m-a-013
	Независимый расцепитель 230B AC к BA-99M 100 EKF PROxima			0,018	mccb99m-a-014
	Независимый расцепитель 230В АС к ВА-99М 250 EKF PROxima	230 B,		0,025	mccb99m-a-015
	Независимый расцепитель 230В АС к ВА-99М 400 EKF PROxima	50-60 гЦ		0,03	mccb99m-a-016
	Независимый расцепитель 230B AC к BA-99M 630 EKF PROxima			0,035	mccb99m-a-017
	Независимый расцепитель 230B AC к BA-99M 800 EKF PROxima			0,041	mccb99m-a-018
	Независимый расцепитель 400В АС к ВА-99М 63 EKF PROxima	400 В, 50-60 гЦ		0,013	mccb99m-a-019
	Независимый расцепитель 400В АС к ВА-99М 100 EKF PR0xima			0,018	mccb99m-a-020
	Независимый расцепитель 400В АС к ВА-99М 250 EKF PROxima		- (0,7 ÷ 1,1) Ue	0,025	mccb99m-a-021
	Независимый расцепитель 400В АС к ВА-99М 400 EKF PROxima			0,03	mccb99m-a-022
The state of the s	Независимый расцепитель 400В АС к ВА-99М 630 EKF PROxima			0,035	mccb99m-a-023
	Независимый расцепитель 400В АС к ВА-99М 800 EKF PROxima			0,041	mccb99m-a-024
	Независимый расцепитель 110B DC к BA-99M 63 EKF PROxima			0,013	mccb99m-a-025
	Независимый расцепитель 110B DC к BA-99M 100 EKF PR0xima			0,018	mccb99m-a-026
	Независимый расцепитель 110B DC к BA-99M 250 EKF PR0xima	110 B, DC		0,025	mccb99m-a-027
	Независимый расцепитель 110B DC к BA-99M 400 EKF PR0xima	110 6, 00		0,03	mccb99m-a-028
	Независимый расцепитель 110B DC к BA-99M 630 EKF PROxima			0,035	mccb99m-a-029
	Независимый расцепитель 110B DC к BA-99M 800 EKF PROxima			0,041	mccb99m-a-030
	Независимый расцепитель 220B DC к BA-99M 63 EKF PROxima			0,013	mccb99m-a-031
	Независимый расцепитель 220B DC к BA-99M 100 EKF PR0xima			0,018	mccb99m-a-032
	Независимый расцепитель 220B DC к BA-99M 250 EKF PROxima	220 B, DC		0,025	mccb99m-a-033
	Независимый расцепитель 220B DC к BA-99M 400 EKF PROxima	220 B, DC		0,03	mccb99m-a-034
	Независимый расцепитель 220B DC к BA-99M 630 EKF PROxima			0,035	mccb99m-a-035
	Независимый расцепитель 220B DC к BA-99M 800 EKF PR0xima			0,041	mccb99m-a-036



Pасцепитель минимального напряжения EKF PROxima

EAC

ГОСТ P50030.2-2010 (МЭК 60947-2-98) Расцепитель минимального напряжения (PM) вызывает отключение выключателя при снижении напряжения на его вводе до 70% от номинального, а также препятствует его включению, если напряжение в этой цепи менее 85% от номинального. Основным назначением минимального расцепителя является отключение электрооборудования при недопустимом для него снижении напряжения. Минимальный расцепитель можно также использовать в качестве независимого расцепителя, если последовательно в цепь его управления включить кнопочный выключатель с размыкающим контактом. При кратковременном размыкании контакта кнопочного выключателя минимальный расцепитель отключит автоматический выключатель.

Изображение	Наименование	Рабочее напряжение, Ue	Напряжение включения	Напряжение удерживания	Напряжение отключения	Потребляемая мощность, Вт	Масса нетто, кг	Артикул
_	Расцепитель минимального напряжения к BA-99M 63 EKF PROxima	- - -				3,5	0,05	mccb99m-a-044
The state of the s	Расцепитель минимального напряжения к BA-99M 100 EKF PROxima		0	ω		2,6	0,07	mccb99m-a-045
	Расцепитель минимального напряжения к BA-99M 250 EKF PR0xima	09-09	90 %0	90 %0	70% Ue	3,8	0,075	mccb99m-a-046
	Расцепитель минимального напряжения к BA-99M 400 EKF PROxima	a,	85-110	70-110	35-70	3,7	0,075	mccb99m-a-047
	Расцепитель минимального напряжения к BA-99M 630 EKF PR0xima	230	σ σ			2,3	0,085	mccb99m-a-048
	Расцепитель минимального напряжения к BA-99M 800 EKF PROxima					2,5	0,12	mccb99m-a-049

Дополнительный контакт EKF PROxima

FOCT P 50030.2-2010 (M9K 60947-2-98) Дополнительные контакты предназначены для сигнализации о положении силовых контактов выключателя.

Изображение	Наименование	Номинальный рабочий ток контактов, 230 B, A	Конфигурация контактов	Масса нетто, кг	Артикул
	Дополнительный контакт к BA-99M 63 EKF PROxima			0,015	mccb99m-a-037
	Дополнительный контакт к BA-99M 100 EKF PROxima	2	1 NO / 1NC	0,02	mccb99m-a-038
	Дополнительный контакт к BA-99M 250 EKF PROxima			0,03	mccb99m-a-039
FaFeFeF	Дополнительный контакт к BA-99M 400 EKF PROxima			0,035	mccb99m-a-040
116	Дополнительный контакт к BA-99M 630 EKF PROxima	0,6		0,04	mccb99m-a-041
	Дополнительный контакт к BA-99M 800 EKF PROxima			0,04	mccb99m-a-042
	Дополнительный контакт к BA-99M 1250 EKF PR0xima			0,045	mccb99m-a-043

Аварийный контакт EKF PROxima

EAC

ГОСТ Р50030.2-2010 (МЭК 60947-2-98) Предназначен для сигнализации о срабатывании выключателя от сверхтока (перегрузки или короткого замыкания), независимого расцепителя, расцепителя минимального напряжения, кнопки «ТЕСТ». При возвращении выключателя в исходное состояние сигнализация отключается.

Изображение	Наименование	Номинальный рабочий ток контактов, 230 B, A	Конфигурация контактов	Масса нетто, кг	Артикул
	Аварийный контакт к BA-99M 63 EKF PROxima		1 NO / 1NC	0,015	mccb99m-a-001
	Аварийный контакт к BA-99M 100 EKF PR0xima	2		0,02	mccb99m-a-002
	Аварийный контакт к BA-99M 250 EKF PROxima			0,03	mccb99m-a-003
	Аварийный контакт к BA-99M 400 EKF PROxima	0.7	I NO / INC	0,035	mccb99m-a-004
	Аварийный контакт к BA-99M 630 EKF PR0xima	0,6		0,04	mccb99m-a-005
	Аварийный контакт к BA-99M 800 EKF PROxima			0,04	mccb99m-a-006

Дополнительный + аварийный контакт EKF PROxima

EAL

ГОСТ P50030.2-2010 (МЭК 60947-2-98)

Изображение	Наименование	Номинальный рабочий ток контактов, 230 B, A	Конфигурация контактов	Масса нетто, кг	Артикул
	Дополнительный+аварийный контакт к BA99M 63 EKF PROxima	2		0,026	mccb99m-a-007
STATE	Дополнительный+аварийный контакт к BA99M 100 EKF PROxima	2	Аварийный контакт 1 NO / 1NC Дополнительный	0,034	mccb99m-a-008
	Дополнительный+аварийный контакт к BA99M 250 EKF PROxima	0,6		0,051	mccb99m-a-009
	Дополнительный+аварийный контакт к BA99M 400 EKF PROxima	0,6		0,060	mccb99m-a-010
Apple 200	Дополнительный+аварийный контакт к BA99M 630 EKF PROxima	0,6	контакт 1 NO / 1NC	0,068	mccb99m-a-011
	Дополнительный+аварийный контакт к BA99M 800 EKF PROxima	0,6		0,068	mccb99m-a-012



Ручной поворотный привод EKF PROxima

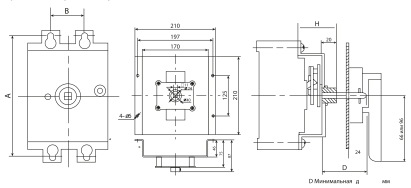
EAC

ГОСТ Р50030.2-2010 (МЭК 60947-2-98) Ручной поворотный привод предназначен для преобразования вращательного движения в поступательное при управлении автоматическим выключателем. Привод закрепляется непосредственно на выключателе, а поворотная рукоятка на двери распределительного устройства служит для оперирования выключателем через дверь.

Изображение	Наименование	Масса нетто, кг	Артикул
0 0	Ручной поворотный привод к BA-99M 63 EKF PROxima	0,55	mccb99m-a-118
	Ручной поворотный привод к BA-99M 100 EKF PROxima	0,55	mccb99m-a-119
	Ручной поворотный привод к BA-99M 250 EKF PR0xima	0,67	mccb99m-a-120
	Ручной поворотный привод к ВА-99М 400 EKF PROxima	0,67	mccb99m-a-121
	Ручной поворотный привод к ВА-99М 630 EKF PROxima	0,80	mccb99m-a-122
DFF DFF	Ручной поворотный привод к BA-99M 800 EKF PROxima	0,80	mccb99m-a-123
	Ручной поворотный привод эксцентриком к BA-99M 63 EKF PROxima	0,63	mccb99m-a-124
	Ручной поворотный привод эксцентриком к BA-99M 100 EKF PR0xima	0,63	mccb99m-a-125
	Ручной поворотный привод эксцентриком к BA-99M 250 EKF PR0xima	0,77	mccb99m-a-126
	Ручной поворотный привод эксцентриком к BA-99M 400 EKF PROxima	0,77	mccb99m-a-127
	Ручной поворотный привод эксцентриком к BA-99M 630 EKF PROxima	0,92	mccb99m-a-128
	Ручной поворотный привод эксцентриком к BA-99M 800 EKF PROxima	0,92	mccb99m-a-129

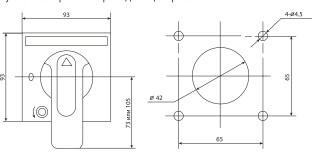
Габаритные и установочные размеры

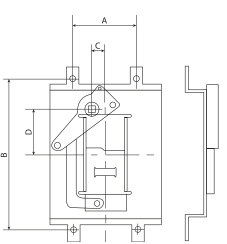
Ручной поворотный привод к ВА-99М

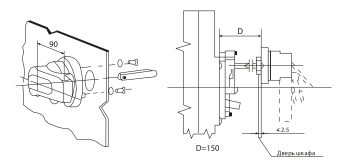


Наименование	А, мм	В, мм	Н, мм	D, мм
Ручной поворотный привод к ВА-99М 63 EKF PROxima	102	25	50	
Ручной поворотный привод к ВА-99М 100 EKF PROxima	104	30	45	
Ручной поворотный привод к ВА-99М 250 EKF PROxima	142	35	47	150
Ручной поворотный привод к ВА-99М 400 EKF PROxima	194	138	88	150
Ручной поворотный привод к ВА-99М 630 EKF PROxima	200	168	98	
Ручной поворотный привод к ВА-99М 800 EKF PROxima	245	198	87	

Ручной поворотный привод эксцентриком к ВА-99М







Наименование	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	
Ручной поворотный привод эксцентриком к ВА-99М 63 EKF PROxima	25	100	0		
Ручной поворотный привод эксцентриком к ВА-99М 100 EKF PROxima	30 104				
Ручной поворотный привод эксцентриком к ВА-99М 250 EKF PROxima	35	144	11		
Ручной поворотный привод эксцентриком к ВА-99М 400 EKF PROxima	138	195			
Ручной поворотный привод эксцентриком к ВА-99М 630 EKF PROxima	172	81	15	60	
Ручной поворотный привод эксцентриком к ВА-99М 800 EKF PR0xima	198	242			

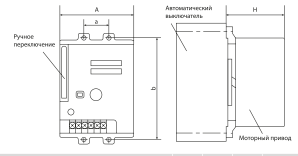


Моторный привод к BA-99M EKF PROxima

ГОСТ P50030.2-2010 (МЭК 60947-2-98) Предназначен для включения/выключения автоматических выключателей. Механизм с взводящим приводом автоматически подготавливает пружинную систему. Запасенная в процессе отключения автомата энергия затем используется для его включения.

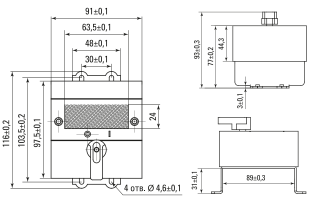
Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В Ue	Диапазон рабочих напряжений, В	Тип тока	Мощность, Вт	Электрическая износостойкость, циклов	Масса нетто, кг	Артикул			
Моторный привод 230B AC к BA-99M 63 EKF PR0xima					14 000	1	mccb99m-a-130			
Моторный привод 230B AC к BA-99M 100 EKF PR0xima				14	10 000	1,03	mccb99m-a-131			
Моторный привод 230B AC к BA-99M 250 EKF PR0xima]				10 000	1,3	mccb99m-a-132			
Моторный привод 230B AC к BA-99M 400 EKF PROxima	230		50-60 Гц	ОГц		1,3	mccb99m-a-133			
Моторный привод 230В АС к ВА-99М 630 EKF PROxima	230		30-60 ГЦ						1,3	mccb99m-a-134
Моторный привод 230В АС к ВА-99М 800 EKF PROxima				35	5000	2,2	mccb99m-a-135			
Моторный привод 230В АС к ВА-99М 1250 EKF PROxima						2,5	mccb99m-a-167			
Моторный привод 230В АС к ВА-99М 1600 EKF PROxima						2,5	mccb99m-a-168			
Моторный привод 100~220B DC к BA-99M 63 EKF PROxima								14 000	1	mccb99m-a-142
Моторный привод 100~220B DC к BA-99M 100 EKF PROxima		(0,85-1,1)		14	10 000	1,03	mccb99m-a-143			
Моторный привод 100~220B DC к BA-99M 250 EKF PROxima	100~220	Ue			10 000	1,3	mccb99m-a-144			
Моторный привод 100~220B DC к BA-99M 400 EKF PROxima	100~220					1,3	mccb99m-a-145			
Моторный привод 100~220B DC к BA-99M 630 EKF PROxima				35	5000	1,3	mccb99m-a-146			
Моторный привод 100~220B DC к BA-99M 800 EKF PROxima			DC			2,2	mccb99m-a-147			
Моторный привод 24B DC к BA-99M 63 EKF PR0xima			DC		14 000	1	mccb99m-a-148			
Моторный привод 24B DC к BA-99M 100 EKF PROxima]			14	10 000	1,03	mccb99m-a-149			
Моторный привод 24B DC к BA-99M 250 EKF PR0xima	24				10 000	1,3	mccb99m-a-150			
Моторный привод 24B DC к BA-99M 400 EKF PR0xima						1,3	mccb99m-a-151			
Моторный привод 24B DC к BA-99M 630 EKF PR0xima				35	5000	1,3	mccb99m-a-152			
Моторный привод 24B DC к BA-99M 800 EKF PR0xima						2,2	mccb99m-a-153			

Габаритные и установочные размеры

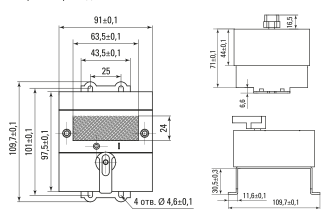


Наименование	а, мм	b, м	А,мм	Н, мм
Моторный привод к BA-99M 63 EKF PROxima	25	117		88,5
Моторный привод к BA-99M 100 EKF PR0xima	30	129	90	89,5
Моторный привод к BA-99M 250 EKF PR0xima	35	126		92
Моторный привод к BA-99M 400 EKF PR0xima	44	194		142
Моторный привод к BA-99M 630 EKF PR0xima	58	200	130	153
Моторный привод к BA-99M 800 EKF PR0xima	70	243		146

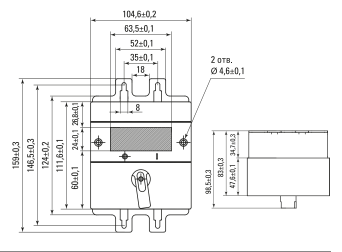
Моторный привод 230B AC к BA-99M 63 EKF PROxima



Моторный привод 230B AC к BA-99M 100 EKF PROxima



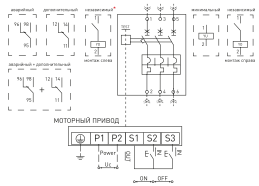
Моторный привод 230B AC к BA-99M 250 EKF PROxima





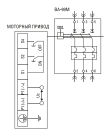
Типовые схемы подключения аксессуаров

BA-99M-63-63 / BA-99M-63-100 / BA-99M-63-800



 Независимый расцепитель реализован в двух исполнениях: монтаж слева и монтаж справа. Возможна установка только одного аксессуара с каждой стороны.

Моторный привод 230B AC к BA-99M 63, 100, 250 EKF PROxima

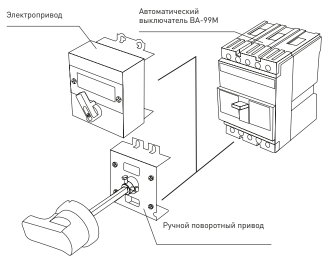


Механическая взаимная блокировка двух BA-99M EKF PROxima

Механическая взаимоблокировка двух автоматических выключателей предназначена для исключения возможности одновременного включения автоматических силовых выключателей ВА-99М ЕКГ PROxima в схемах автоматического ввода резерва.



Схема присоединения ручного и электропривода для ВА-99М 63-250А.



Особенности эксплуатации и монтажа

Устанавливается непосредственно на лицевую панель автомата. У привода есть два режима управления: ручной и автоматический. Переключатель режима находится на лицевой панели привода.

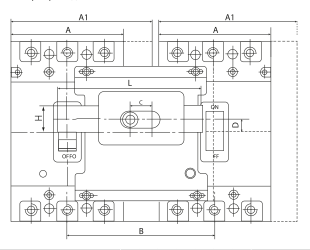
В ручном режиме управление автоматом осуществляется с помощью рукоятки ручного взвода.

В автоматическом режиме управление автоматом осуществляется дистанционно. Цепи управления электроприводом подключаются к клеммам, которые расположены сбоку привода. Контакты Р1 и Р2 служат для подключения питания привода. К контактам S2 и S3 подключаются кнопки с пружинным возвратом, при помощи которых осуществляется управление электроприводом, контакт S1 - общий.

Кнопка «ON» служит для приведения рукоятки автомата в положение «ON».

Кнопка «ОFF» служит для приведения рукоятки автомата в положение «OFF».

На лицевой панели привода имеется индикаторное окно для визуального контроля состояния автоматического выключателя и электропривода.



Наименование	Размер, мм							Артиция		
паименование	Α	A1	В	С	D	L	Н	Артикул		
Механическая взаимная блокировка двух 3р ВА-99М 63 EKF PR0xima	78	-	102		13	95		mccb99m-a-154		
Механическая взаимная блокировка двух 3р ВА-99М 100 EKF PR0xima	92	-	120	18	11,5	,5 118		mccb99m-a-155		
Механическая взаимная блокировка двух 3р ВА-99М 250 EKF PR0xima	107	-	135		9	130		mccb99m-a-156		
Механическая взаимная блокировка двух 3р ВА-99М 400 EKF PR0xima	150	-	190		16	175		mccb99m-a-157		
Механическая взаимная блокировка двух 3р ВА-99М 630 EKF PR0xima	182	-	220	42	12	198	22	mccb99m-a-158		
Механическая взаимная блокировка двух 3р ВА-99М 800 EKF PR0xima	210	-	240		3,5	230		mccb99m-a-159		
Механическая взаимная блокировка двух 4р ВА-99М 63 EKF PR0xima	-	103	132		13	125				mccb99m-a-160
Механическая взаимная блокировка двух 4р ВА-99М 100 EKF PR0xima	-	122	152	18	11,5	150		mccb99m-a-161		
Механическая взаимная блокировка двух 4р ВА-99М 250 EKF PR0xima	-	142	173		9	168	168		mccb99m-a-162	
Механическая взаимная блокировка двух 4р ВА-99М 400 EKF PR0xima	-	198	240	42	16	225		mccb99m-a-163		
Механическая взаимная блокировка двух 4р ВА-99М 630 EKF PR0xima	-	240	280	44	12	258		mccb99m-a-164		



Панели выкатные PM-99M/1 и втычные PM-99M/2 EKF PROxima

Панель выкатная PM-99M/1 EKF PROxima предназначена для комплектации автоматического выключателя серии BA-99M и служит для преобразования стационарного исполнения в выкатное исполнение. Панель втычная PM-99M/2 EKF PROxima предназначена для комплектации автоматического выключателя серии BA-99M и служит для преобразования стационарного исполнения во втычное исполне-

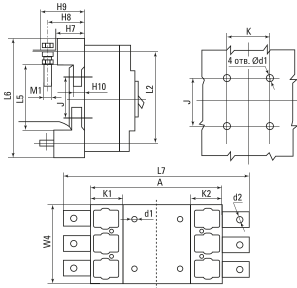
ние. Панели представляют собой монолитный блок, который устанавливается на монтажную панель корпуса электрощита. Примечание: для совместного использования выкатной панели с ВА-99М, оснащенным аксессуарами (дополнительный контакт, аварийный контакт, дополнительный + аварийный, независимый расцепитель или реле минимального напряжения), необходимо проконсультироваться с технической поддержкой.

Наименование	Тип панели	Присоединение проводников	Ном. рабочее напряжение Ue, B	Ном. частота, Гц	Артикул
PM-99M/2-100 PR0xima					mccb99m-a-180
PM-99M/2-250 PR0xima					mccb99m-a-181
PM-99M/2-400 PR0xima	Втычная	Переднее			mccb99m-a-182
PM-99M/2-630 PR0xima					mccb99m-a-183
PM-99M/2-800 PR0xima					mccb99m-a-184
PM-99M/1-400 PR0xima		Заднее	400	50	mccb99m-a-174
PM-99M/1-400 PR0xima		Переднее			mccb99m-a-169
PM-99M/1-800 PR0xima	Выкатная	Заднее			mccb99m-a-176
PM-99M/1-800 PR0xima	выкатная	Переднее			mccb99m-a-171
PM-99M/630 PR0xima		Заднее			mccb99m-a-175
PM-99M/630 PR0xima		Переднее			mccb99m-a-170

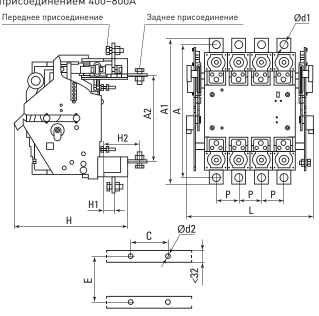
Габаритные и установочные размеры

Панель втычная РМ-99М/2

с передним/задним присоединением 100-800А



Панель выкатная РМ-99М/1 с передним/задним присоединением 400-800A



	Панель										
Размеры, мм	63A	100A	250A	400A	630A	A008					
L5	100	92	94	170	170	176,5					
L6	135	168	185	279	299	302					
L7	171	217	261	360	408	409					
H7	27,5	50	50	60	60	88					
H8	36	65	68,5	84	92	88					
Н9	43	77	86,5	105,5	112	104					
H10	8	14	14	18,5	20	20					
W4	78	96	110	150	182	210					
J	60	56	54	129	123	142					
К	50,5	60	70	60	100	90					
K1	50,5	38	44	60	65	62					
K2	50,5	38	44	60	65	62					
Ød1	5,5	7	7	7	8,5	11					
Ød2	Ø5,5	M8	M8	Ø11	Ø5,5	Ø12					
M1	M5	М8	M8	M10	M12	M12					

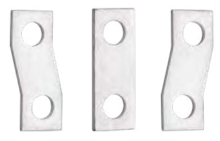
Панель		Размеры, мм										
Панель	А	A1	A2	Н	H1	H2	Р	L	С	Е	Ød1	Ød2
400A	312	340	194	248	24	78	48	223	96	140	Ø11	Ø7
630A	343	381	200	277	37	102	58	258	116	140	Ø13	Ø7
800A	348	386	208	238	36	101	70	293	140	131	Ø13	Ø7

При использовании аксессуаров совместно с выкатной панелью проконсультируйтесь в технической поддержке.

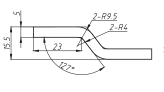


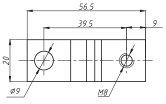
Расширители выводов для BA-99M EKF PROxima

Расширители выводов для BA-99M предназначены для коммутации силовых автоматов шинами.

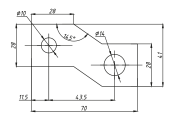


Комплект расширителей выводов для BA-99M 250 EKF PROxima





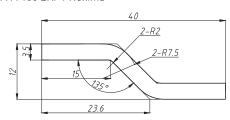
Комплект расширителей выводов для BA-99M 400 EKF PROxima

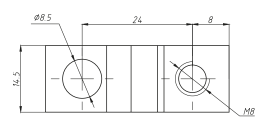




Габаритные и установочные размеры

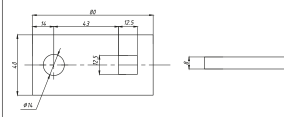
Комплект расширителей выводов для BA-99M 100 EKF PROxima





Наименование	Габарит	Артикул
Комплект пластин соединительных для BA-99M 100 до 100A (6 шт.) EKF PROxima	BA-99M 100	mccb99m-a-100-ocp
Комплект пластин соединительных для BA-99M 250 (6 шт.) EKF PROxima	BA-99M 250	mccb99m-a-250-ocp
Комплект пластин соединительных для BA-99M 400 (6 шт.) EKF PROxima	BA-99M 400	mccb99m-a-400-ocp
Комплект пластин соединительных для BA-99M 630 (6 шт.) EKF PROxima	BA-99M 630	mccb99m-a-630-ocp
Комплект пластин соединительных для BA-99M 800 (6 шт.) EKF PROxima	BA-99M 800	mccb99m-a-800-ocp

Комплект расширителей выводов для BA-99M 630 EKF PROxima



Комплект расширителей выводов для BA-99M 800 EKF PROxima

