

ПАСПОРТ

Выключатели автоматические
серии BA-99 EKF PROxima

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	3
2. Конструкция и принцип действия	3
3. Основные технические характеристики	4
4. Габаритные и установочные размеры	10
5. Типовая комплектация	15
6. Особенности эксплуатации и монтажа	15
7. Дополнительные устройства	21
8. Требования безопасности	27
9. Гарантия изготовителя	27
10. Листок контроля качества и предпродажной подготовки изделия	28

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели автоматические серии ВА-99 предназначены для нечастых оперативных включений и отключений тока в нормальном режиме, а также защиты от токов перегрузки и коротких замыканий распределительных сетей и электродвигателей. Выключатели могут применяться в электроустановках с номинальным напряжением 400 В переменного тока частотой 50 Гц с токами от 12,5 до 1600 А. Выключатели ВА-99 имеют шесть исполнений корпуса. Выключатели автоматические изготовлены в соответствии с ГОСТ 50030.2-2010 (МЭК 60947-2-2006).

Область применения: защита распределительных сетей и защита электродвигателей.

2. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

2.1. Конструкция

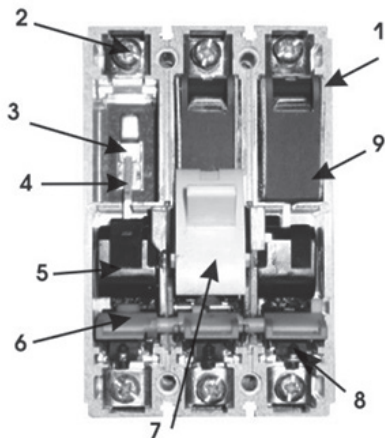
Выключатель ВА-99 (см. рис.1) выполнен в виде моноблока и состоит из основания и крышки с фальшпанелью, в которой имеется окно для рукоятки управления и толкатель кнопки «Тест» – проверки механизма отключения выключателя.

Основание (1) выполнено из термостойкой АВС - пластмассы не поддерживающей горение и являющейся несущей конструкцией для присоединительных зажимов (2), неподвижных силовых контактов (3) с системой дугогашения (9), механизма управления (7), с системой подвижных контактов (4), блока защиты от сверхтоков. Крышка закрывает все подвижные элементы механизма управления и внутренние токоведущие части.

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.»

ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО

1. Корпус из термостойкой негорючей АВС-пластмассы
2. Присоединительные зажимы
3. Неподвижные силовые контакты
4. Подвижные контакты
5. Изолирующая рейка
6. Плоская рейка
7. Рукоятка управления
8. Регулировочные винты
9. Дугогасительная камера

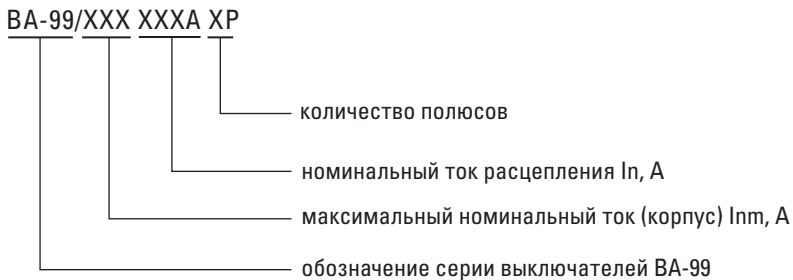


2.2. Принцип действия

Механизм управления выключателя построен на принципе переламывающегося рычага и снабжен мощной возвратной пружиной. При взведении рукоятки механизма управления (7), 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 подвижных и неподвижных 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 «Сброса» и механизма управления. «Сброс» механизма управления осуществляется посредством плоской рейки (6), на которую воздействуют через регулировочные винты (8) толкатели биметаллических пластин тепловых расцепителей и электромагнитов защиты от коротких замыканий.

Система дугогашения выключателей весьма эффективна и в исполнениях ВА-99-125/125А и ВА-99-160/160А - состоит из дугогасительных решеток со стальными никеллированными дугогасительными вкладышами: в исполнении ВА-99-25/250А 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.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Технические характеристики

Таблица 1

Параметр	Значение				
	ВА-99/125	ВА-99/160	ВА-99/250	ВА-99/400	ВА-99/800
Номинальное рабочее напряжение U _в , В	400				
Номинальное напряжение изоляции U _и , В	800				
Рабочая отключающая способность I _{сз} , кА	17,5	26,25	26,25	35	35
Предельная отключающая способность I _{сн} , кА	25	35	35	35	35
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	8500	7000	7000	4000	4000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	2500	2000	2000	2000	2000
Номинальный пиковый ток короткого замыкания I _{см} , кА	2,1 кА с/с				
Категория применения по IEC 60947-2:98	А				
Тип расцепителя сверхтоков	ТМ ¹	ТМ регулируемый	Микропроцессорный	ТМ регулируемый	Микропроцессорный
Ток перегрузки	In	0,8÷1хIn	0,4÷1хIn	0,4÷1хIn	0,4÷1хIn
Номинальный ток расцепителя In, А	16	20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125	16	250; 315; 400	1000
		63; 80; 100; 125; 160; 200; 250	250	400	800
Уставка расцепителя по двум полюсам ² , ±20%	10хIn	10хIn	1÷10хIn	1÷10хIn	2÷12хIn
	20хIn	20хIn	1÷10хIn	1÷10хIn	2÷12хIn
Уставка расцепителя по одному полюсам ² , ±20%	30хIn	30хIn	20хIn	15хIn	7÷15хIn
Количество полюсов (стандарт)	3P				
Энергопотребление, Вт	25	40	50	70	70
Степень защиты оболочки выключателя	IP30				
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до+40	от -25 до+40	от -25 до+40	от -25 до+40	от -5 до+40
	от -25 до+40	от -25 до+40	от -5 до+40	от -25 до+40	от -5 до+40
Масса, кг	1	1,4	3,4	5,5	9,5
Срок службы, не менее, лет	15				

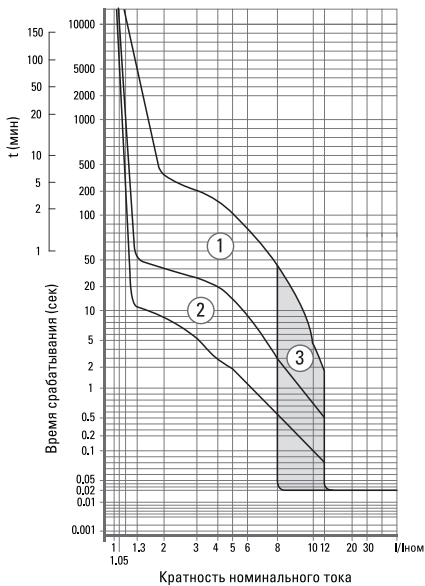
¹ Термомоментный

² Значение срабатывания менее чем за 0,2 сек

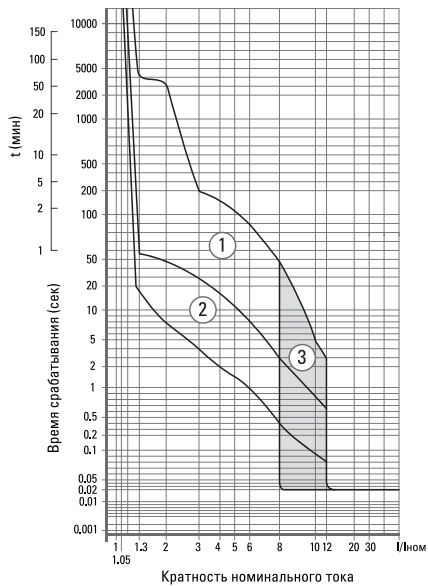
ГРАФИКИ ХАРАКТЕРИСТИК

- 1 – время-токовая характеристика теплового расцепителя с холодного состояния;
- 2 – время-токовая характеристика теплового расцепителя с нагретого состояния;
- 3 – зона срабатывания электромагнитного расцепителя сверхтока.

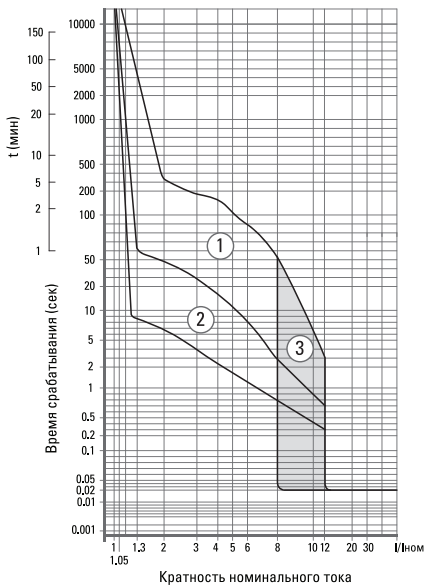
ВА-99/125



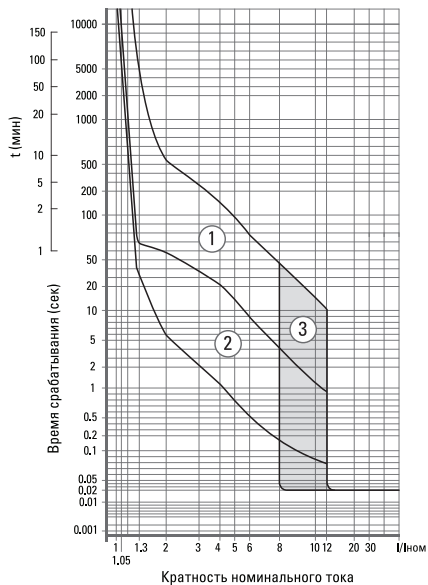
ВА-99/160



ВА-99/250



ВА-99/400



ВА-99/800

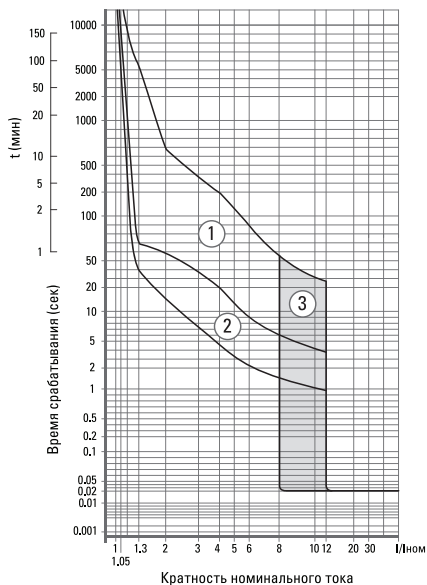
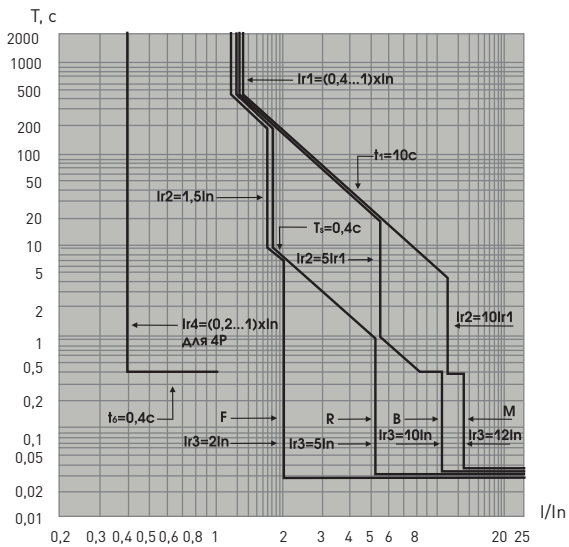


Таблица 2. Значения для проверки тепловых расцепителей

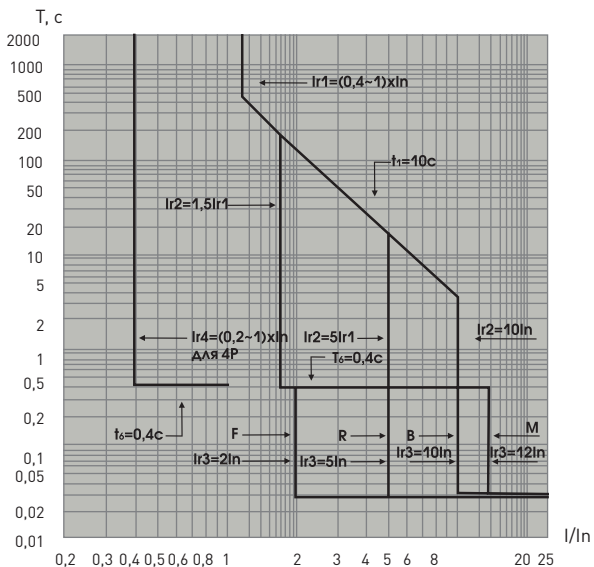
	Испытательный ток, А	Время расцепления, с	Результат
ВА-99 125	$2^*I_{ном}$	≤ 400	Отключение АВ
	$4^*I_{ном}$	≤ 170	Отключение АВ
ВА-99 160	$2^*I_{ном}$	≤ 390	Отключение АВ
	$4^*I_{ном}$	≤ 160	Отключение АВ
ВА-99 250	$2^*I_{ном}$	≤ 380	Отключение АВ
	$4^*I_{ном}$	≤ 180	Отключение АВ
ВА-99 400	$2^*I_{ном}$	≤ 590	Отключение АВ
	$4^*I_{ном}$	≤ 170	Отключение АВ
ВА-99 800	$2^*I_{ном}$	≤ 700	Отключение АВ
	$4^*I_{ном}$	≤ 200	Отключение АВ

Время-токовые характеристики автоматических выключателей ВА-99 с микропроцессорным расцепителем.

Характеристика расцепления выключателя при включении по $I^2 t$

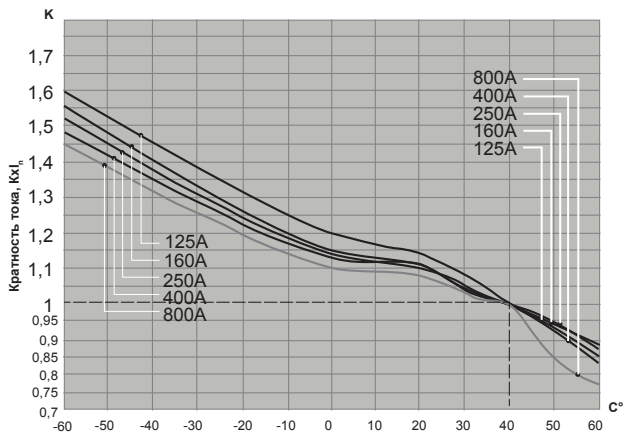
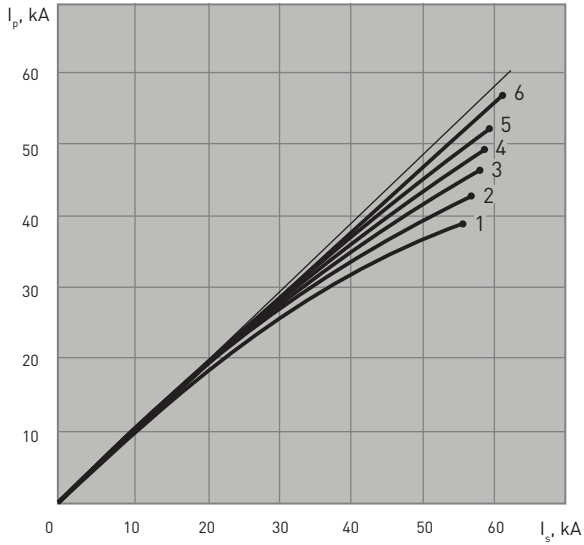


Характеристика расцепления выключателя при отключении по $I^2 t$



Характеристика токоограничения выключателей при напряжении 400 В

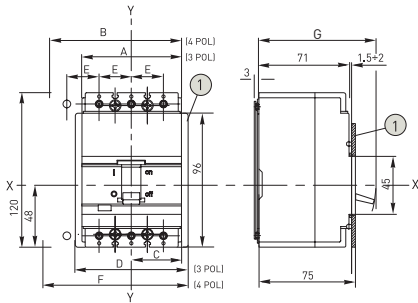
- | | |
|---------------|----------------|
| 1 — ВА-99/125 | 4 — ВА-99/400 |
| 2 — ВА-99/160 | 5 — ВА-99/800 |
| 3 — ВА-99/250 | 6 — ВА-99/1600 |



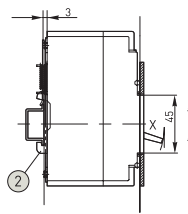
4. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

BA-99/125 и BA-99/160

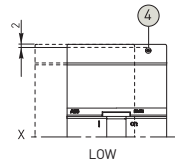
Устанавливаемый на панель



Устанавливаемый на DIN-рейку



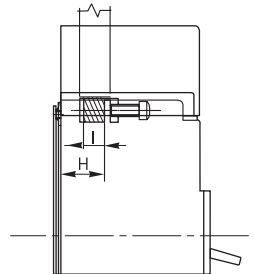
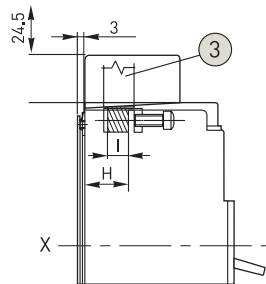
Клеммные крышки (заказываются отдельно, если не входят в поставку)



Выводы

Передние для медных кабелей и шин (с разделительными пластинами между фазами)

Передние для медных кабелей и шин (с высокими или низкими клеммными крышками)



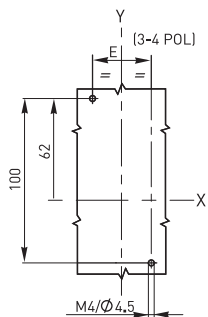
1 Фланец для двери шкафа

2 Скоба для крепления автомата на DIN-рейке (по заказу)

Шаблоны

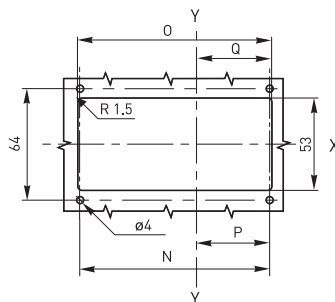
Шаблон для разметки и сверления металлической панели (минимальная толщина панели: 3 мм)

Для передних приводов



3 Разделительная пластина

Шаблон для разметки и сверления двери шкафа и установки фланца (минимальная толщина панели: 1,5 - 2 мм)

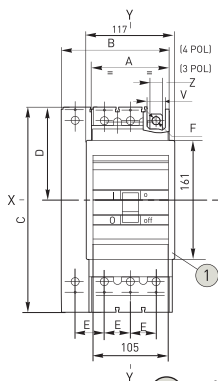


4 Крепежные винты

Наименование	A	B	C	D	E	F	G	H	I	N		O		P	Q
										3P	4P	3P	4P		
BA-99/125	78	103	39	91	25	116	91	25,5	10,5x11	83,5	108,5	86	111	42	48
BA-99/160	90	120	45	103	30	133	93	27,5	12,5x12,52	95,5	125,5	98	128	48	48

BA-99/250 и BA-99/400

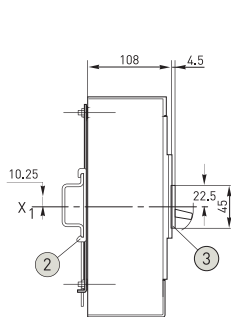
Установка на металлическую панель



1 Фланец для двери шкафа

2 Скоба для крепления автомата на DIN-рейке (по заказу)

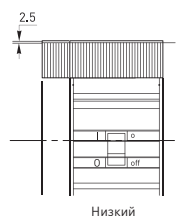
Устанавливаемый на DIN-рейку



3 Разделительная пластина

4 Крепежные винты

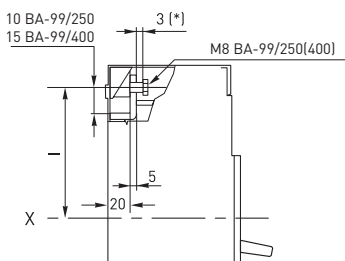
Клеммные крышки (заказываются отдельно, если не входят в поставку)



Низкий

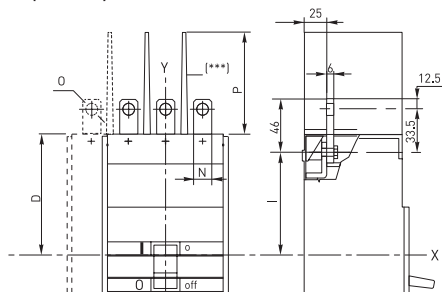
Выводы

Передние для плоских шин



(*) 3 мм = мин. допустимая толщина для ВА99-400

Передние удлиненные

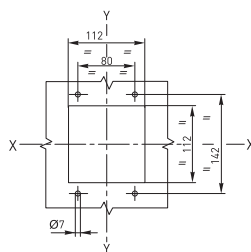
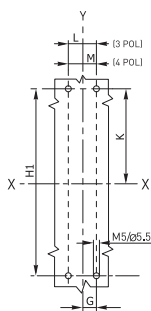


(***) — разделительная пластина между фазами по заказу.

Шаблон для разметки сверления металлической панели

Шаблоны

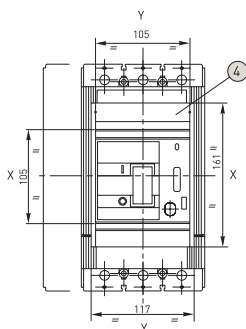
Шаблон для разметки и сверления двери шкафа и установки фланца (толщина металлической панели: 2 мм)



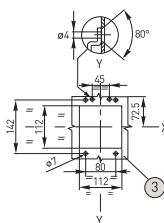
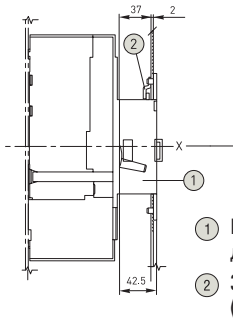
Наименование	A	B	C	D	E	F	I	G	H	H1	K	L	M	N	O	P	V	Z
ВА-99/250	105	140	175	87,25	35	8	73,75	17,5	10	139	69,5	35	70	20	8	100	24	17,5
ВА-99/250е	105	140	217	108,5	35	8	93,75	17,5	10	181	90,5	35	70	20	8	100	24	17,5
ВА-99/400	140	184	254	127	43,75	10	107,25	22	12	214	107	43,75	87,5	25	10	100	36	19,5

ВА-99/250 и ВА-99/400

Аксессуары

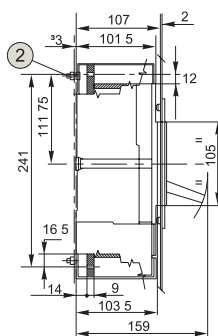
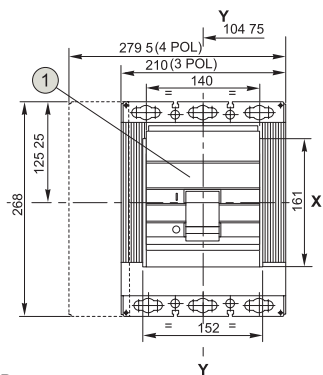


Передний фланец для рычага

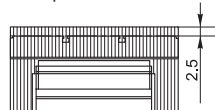


- ① Передний фланец для рычага
- ② Замок для двери шкафа (по заказу)
- ③ Сверление двери шкафа
- ④ Фланец для двери шкафа (прилагается)

BA-99/800

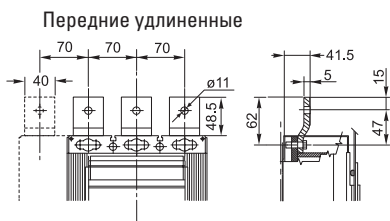


Клеммные крышки
(по заказу, если
не прилагается)

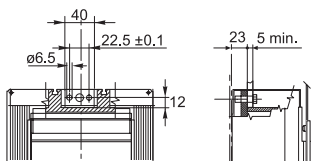


- ① Фланец для двери шкафа
- ② Усилие затяжки 2Нм

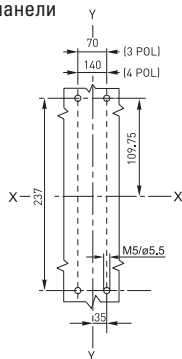
Выводы



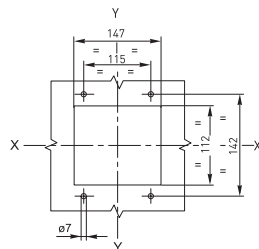
Передние



Шаблон для разметки сверления металлической панели



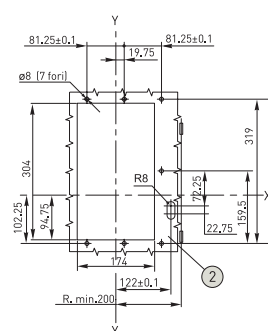
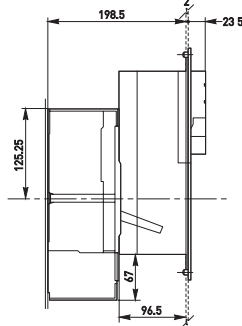
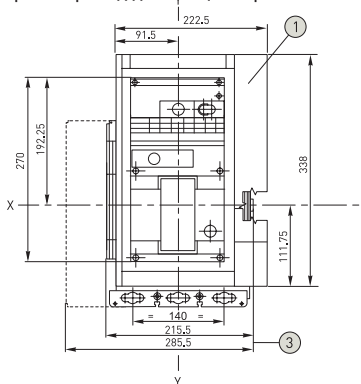
Шаблон для разметки и сверления двери шкафа и установки фланца



BA-99/800

Аксессуары

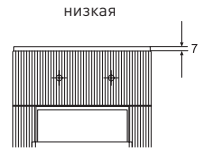
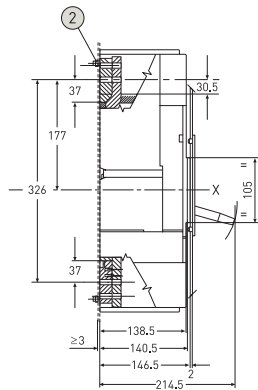
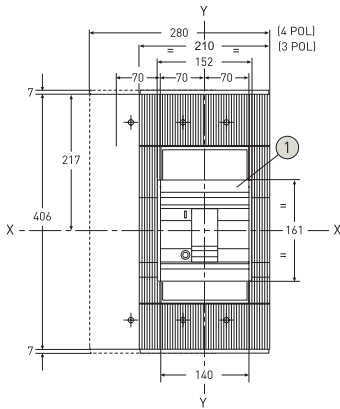
Моторный привод для стационарного автоматического выключателя



- ① Передний фланец для двери шкафа (прилагается)
- ② Шаблон для разметки и сверления двери шкафа
- ③ Размеры с соединителями

BA-99/1600

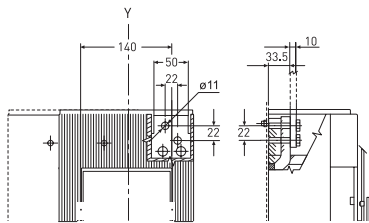
Крышки выводов



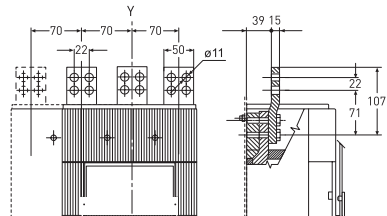
- ① Передний фланец для двери шкафа (прилагается)
- ② Усилие затяжки 2Н•м

Выводы

Передние



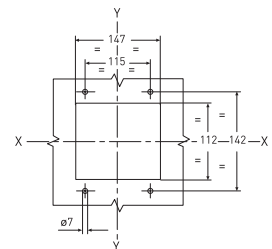
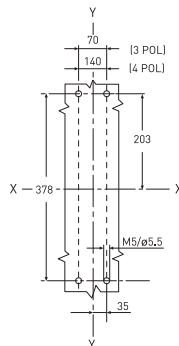
Передние удлиненные



BA-99/1600

Шаблон для разметки и сверления двери шкафа и установки фланца (толщина металлической панели: 2 мм)

Шаблон для разметки и сверления металлической панели



1P00 – зажимов для присоединения внешних проводников.

Класс защиты IP54 достигается для выключателей, устанавливаемых в щитах этого класса защиты, при использовании ручного привода дверного монтажа с изолирующими прокладками. При использовании электронных микропроцессорных расцепителей от сверхтока гарантирована работоспособность выключателей при наличии коммутационных помех и грозовых перенапряжений. Эти аппараты не создают помех для другого электронного оборудования. Категория применения – А, для автоматических выключателей с электронным расцепителем – В по ГОСТ Р 50030.2.

Степень загрязнения среды – 3 по ГОСТ IEC 60947-1-2017.

Группа механического исполнения – М3 по ГОСТ 17516.1.

Высота над уровнем моря – до 2000 м.

Климатическое исполнение и категория размещения – УХЛ3, для автоматических выключателей с электронным расцепителем – УХЛ3.1 по ГОСТ 15150.

6.2. Описание работы расцепителя

Термомагнитные расцепители (ТМ).

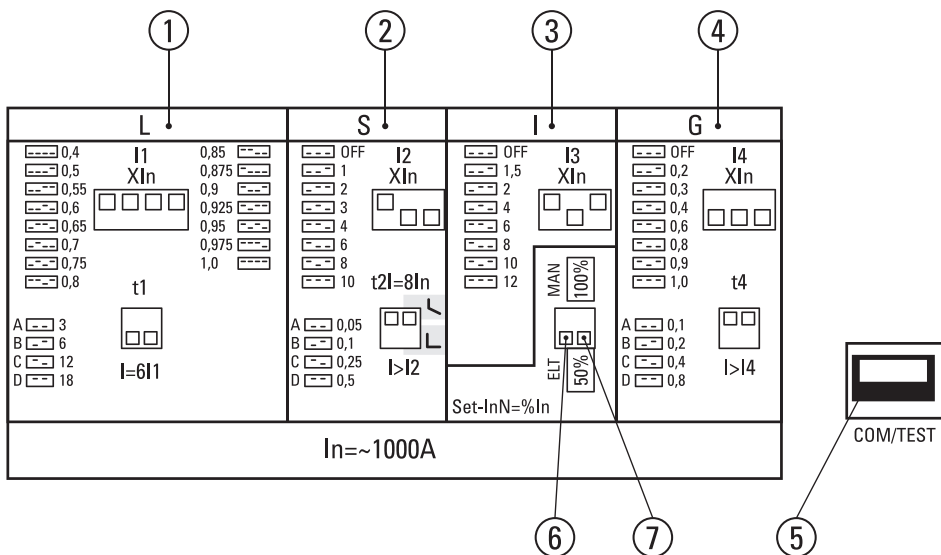
Часть автоматических выключателей ВА-99 с термомагнитными расцепителями не имеет возможности регулировки (ТМ), часть – с возможностью регулировки (ТМ регулируемый).

Защита от перегрузок (ТМ регулируемый): регулируемая уставка по току $I_r = (0,8 - 1,0) \times I_n$.

Левое положение регулятора (max) соответствует уставке $1,0 \times I_n$, среднее положение - $0,9 \times I_n$, правое положение (min) – $0,8 \times I_n$. При установке регулятора в другие промежуточные положения изготовитель не несет ответственности за точность срабатывания выключателей.

Защита от короткого замыкания: выключатели с током расцепителей от 12,5 до 40 А имеют нерегулируемую уставку – $10 I_n$, у выключателей с большим номинальным током уставка срабатывания равна $10 \times I_r$.

Электронные (микропроцессорные) расцепители ВА-99/250А, ВА-99/400А, ВА-99/800А и ВА-99/1600А.



Основные характеристики микропроцессорного расцепителя сверхтоков

№	Функция	Описание
1	Функция защиты L (перегрузки цепи)	переключатель I1 имеет 15 позиций (0.4-1xIn с шагом 0,025-0,1) переключатель t1 имеет 4 позиции A (3s), B (6s), C (12s), D (18s)
2	Функция защиты S (защита от короткого замыкания)	переключатель I2 имеет 8 позиций (off, 1-10xIn) переключатель t2 имеет 4 позиции A (0.05s), B (0.1s), C (0.25s), D (0.5s)
3	Функция защиты I (защита от мгновенных значений тока при коротком замыкании)	переключатель I3 имеет 8 позиций (off, 1.5-12xIn)
4	Функция защиты G (защита от неисправностей цепи заземления)	переключатель I4 имеет 8 позиций (off, 0.2-1xIn) переключатель t4 имеет 4 позиции A (0.1s), B (0.2s), C (0.4s), D (0.8s)
5	Гнездо подключения измерительного устройства	Гнездо на панели
6	Выбор электронной или электрической установки параметров	Функция SET (переключатель ELT / MAN)
7	Применяется для установки параметров работы выключателя DIP нулевой линии	InN=%In, переключатель 50 / 100

Данные расцепители обеспечивают защиту:

- от перегрузок с регулируемыми уставками по току и времени

(функция L):

- переключатель I1 имеет 15 позиций (0.4-1xIn с шагом 0,025-0,1),

- переключатель t1 имеет 4 позиции A (3s), B (6s), C (12s), D (18s) для установки время-токовой характеристики;

- от короткого замыкания с регулируемыми уставками по току и времени (функция S):

- переключатель I2 имеет 8 позиций (off, 1-10xIn),

- переключатель t2 имеет 4 позиции A (0.05s), B (0.1s), C (0.25s),

D (0.5s);

- от мгновенных значений тока при коротком замыкании с регулируемой уставкой по току (функция I):

- переключатель I3 имеет 8 позиций (off, 1.5-12xIn);

- от неисправностей цепи заземления с регулируемыми уставками по току и времени (функция G):

- переключатель I4 имеет 8 позиций (off, 0.2-1xIn),

- переключатель t4 имеет 4 позиции A (0.1s), B (0.2s), C (0.4s), D (0.8s).

Также на блоке расцепителей находятся дополнительные функции:

- гнездо подключения измерительного устройства, обеспечивающего проверку расцепителя:

- выбор электронной (ELT) или ручной (MAN) установки параметров (Set),

- установка параметров работы DIP-выключателя нулевой линии (InN=%In).

6.3. Минимальные расстояния до боковых стенок распределительного щита.

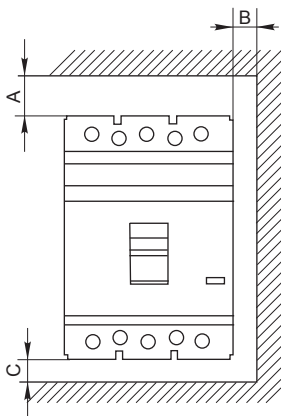
При установке автоматических выключателей в распределительном щите для обеспечения защиты от продуктов горения дуги, охлаждения и вентиляции, необходимо учитывать следующие расстояния:

A — между выключателем и верхней стенкой;

B — между выключателем и боковой стенкой;

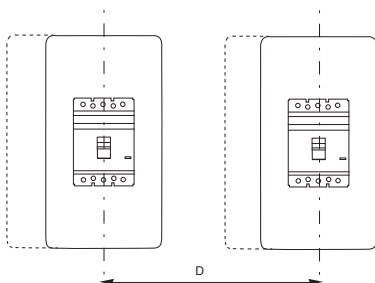
C — между выключателем и нижней стенкой.

Данные расстояния должны быть добавлены к максимальным размерам выключателей всех вариантов, включая выводы.



Наименование	Установка в металлическом заземленном щите			Установка в изолированном щите		
	A, мм	B, мм	C, мм	A, мм	B, мм	C, мм
ВА-99/125	25	20	20	25	0	20
ВА-99/160	35	25	20	35	0	25
ВА-99/250	35	25	20	35	0	25
ВА-99/400	35	25	20	35	0	25
ВА-99/800	35	25	20	35	10	25
ВА-99/1600	50	30	20	50	10	30

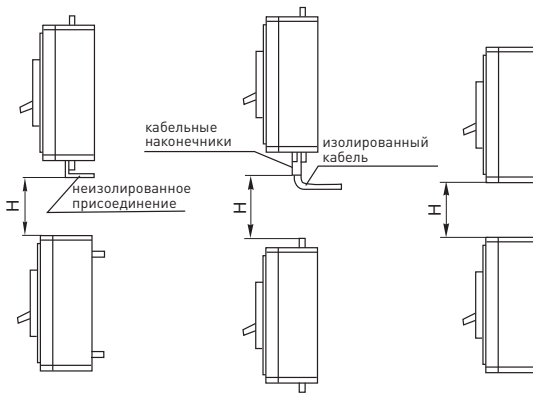
6.4 Минимальные расстояния между центрами двух горизонтально установленных выключателей.



Наименование	Расстояние D, мм	
	3P	4P
ВА-99/125	90/105 •	120/135
ВА-99/160	105/119 •	140
ВА-99/250	105/119 •	140
ВА-99/400	140	185
ВА-99/800	210	280
ВА-99/1600	210	280

• — данным значком обозначены расстояния для выключателей с ручным поворотным приводом.

6.5 Минимальные расстояния между центрами двух вертикально установленных выключателей.



Наименование	Расстояние H, мм
ВА-99/125	90
ВА-99/160	105
ВА-99/250	105
ВА-99/400	140
ВА-99/800	210
ВА-99/1600	210

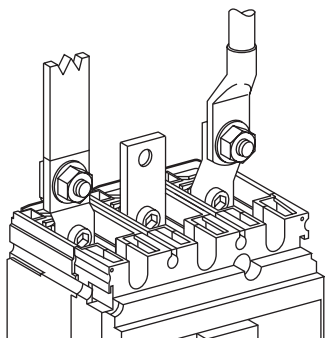
6.6 Подключение

Типовые схемы подключения

Термамагнитный расцепитель	Микропроцессорный расцепитель

Внешнее подключение осуществляется с помощью стандартных внешних проводников для ВА-99 (посеребренная медь, поставляются в комплекте с выключателем).

Силовая шина	Проводник с наконечником типа ТМЛ	Внешний проводник (в комплекте)



Подвод напряжения от источника питания допускается как сверху, так и снизу выключателя.
 Длина проводников 30-40 мм.

Размеры внешних проводников для ВА-99

Изображение	Тип выключателя	Усилие затягивания, Н•м	Размеры присоединений, мм		
			Ширина	Тощина	Ø ,мм
	ВА-99/250А	9	20	6	8
	ВА-99/400А	9	25	5	10
	ВА-99/800А	9	50	5	10
	ВА-99/1600А	18	50	10	10

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

К автоматическим выключателям ВА-99 предлагается большой ассортимент дополнительных устройств: дополнительные контакты, аварийные контакты, расцепитель независимый, расцепитель минимальный, монтажные рейки для крепления на DIN-рейку (только для ВА-99/125 А и ВА-99/160 А), ручной поворотный привод и электропривод.

Одновременно в выключатель можно установить только 1 дополнительный контакт и только 1 расцепитель.

Все дополнительные устройства изготовлены по ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006).

Дополнительные аксессуары в комплект поставки автоматических выключателей ВА–99 не входят. Пользователь самостоятельно приобретает данное оборудование и комплектует выключатель ВА–99 в соответствии с особенностями защищаемого объекта. Отвернув винты крепления фальш- 25 панели, устанавливают в гнезда в корпусе выключателя необходимые расцепители и дополнительные контакты. Проводники от них аккуратно укладывают в боковые пазы корпуса, предварительно выдвинув вверх фальш-накладки. Сборку производят в обратном порядке.

Таблица совместимости дополнительных устройств

Исполнение корпуса	Дополнительные устройства
ВА–99/125 А	Дополнительный контакт к ВА-99 125-160А Аварийный контакт к ВА-99 125-160А Расцепитель независимый к ВА-99 125-160А Расцепитель минимальный к ВА-99 125-160А Монтажная рейка к ВА-99 125А Ручной поворотный привод к ВА-99 125А Электропривод CD-99-125/160А Панель втычная РМ-99/1-125 заднего присоед. для ВА-99 125А Панель втычная РМ-99/1-125 переднего присоед. для ВА-99 125А
ВА–99/160 А	Дополнительный контакт к ВА-99 125-160А Аварийный контакт к ВА-99 125-160А Расцепитель независимый к ВА-99 125-160А Расцепитель минимальный к ВА-99 125-160А Монтажная рейка к ВА-99 160А Ручной поворотный привод к ВА-99 160А Электропривод CD-99-160 Панель втычная РМ-99/1-160 заднего присоед. для ВА-99 160А Панель втычная РМ-99/1-160 переднего присоед. для ВА-99 160А
ВА–99/250 А	Дополнительный контакт к ВА-99 250-400А Аварийный контакт к ВА-99 250-400А Расцепитель независимый к ВА-99 250-400А Расцепитель минимальный к ВА-99 250-400А Ручной поворотный привод к ВА-99 250А* Электропривод CD-99-250А* Панель втычная РМ-99/1-250 заднего присоед. для ВА-99 250А* Панель втычная РМ-99/1-250 переднего присоед. для ВА-99 250А* Панель выкатная РМ-99/2-250 заднего присоед. для ВА-99 250А* Панель выкатная РМ-99/2-250 переднего присоед. для ВА-99 250А*
ВА–99/400 А	Дополнительный контакт к ВА-99 250-400А Аварийный контакт к ВА-99 250-400А Расцепитель независимый к ВА-99 250-400А Расцепитель минимальный к ВА-99 250-400А Ручной поворотный привод к ВА-99 400А Электропривод CD-99-400А Панель выкатная РМ-99/2-400 переднего присоед. для ВА-99 400А Панель выкатная РМ-99/2-400 заднего присоед. для ВА-99 400А Панель втычная РМ-99/1-400 переднего присоед. для ВА-99 400А Панель втычная РМ-99/1-400 заднего присоед. для ВА-99 400А

ВА-99/800 А	Дополнительный контакт к ВА-99 800-1600А Аварийный контакт к ВА-99 800-1600А Расцепитель независимый к ВА-99 800-1600А Расцепитель минимальный к ВА-99 800-1600А Ручной поворотный привод к ВА-99 800А Электропривод CD-99-800А Панель выкатная РМ-99/2-800 переднего присоед. для ВА-99 800А
ВА-99/1600А	Дополнительный контакт к ВА-99 800-1600А Аварийный контакт к ВА-99 800-1600А Расцепитель независимый к ВА-99 800-1600А Расцепитель минимальный к ВА-99 800-1600А Ручной поворотный привод к ВА-99 1600А Электропривод CD-99-1600А Панель выкатная РМ-99/2-1600 переднего присоед. для ВА-99 1600А Ручной поворотный привод к ВА-99 1600А

***Кроме ВА-99 250 с электронным расцепителем.**

Расцепитель независимый

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.

Параметры	Значения
Рабочее напряжение U_e , В	180-240
Номинальная частота, Гц	40-60
Диапазон рабочих напряжений	(0,7-1,1) U_e
Потребляемая мощность, ВА	150

Расцепитель минимального напряжения

Минимальный расцепитель (РМ) вызывает отключение выключателя при снижении фазного или линейного напряжения на его вводе до 70% от номинального, а также препятствует его включению, если напряжение в этой цепи меньше 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.

Параметры	Значения
Рабочее напряжение U_e , В	180-240
Номинальная частота сети, Гц	40-60
Диапазон напряжений включения расцепителя	(0,85-1,1) U_e
Диапазон напряжений удерживания	(0,7-1,1) U_e
Напряжение отключения	<0,7 U_e
Потребляемая мощность, ВА	10

Расцепитель минимального напряжения

Минимальный расцепитель (PM) вызывает отключение выключателя при снижении фазного или линейного напряжения на его вводе до 70% от номинального, а также препятствует его включению, если напряжение в этой цепи меньше 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.

Параметры	Значения
Рабочее напряжение U_e , В	180-240
Номинальная частота сети, Гц	40-60
Диапазон напряжений включения расцепителя	$(0,85-1,1)U_e$
Диапазон напряжений удерживания	$(0,7-1,1)U_e$
Напряжение отключения	$<0,7U_e$
Потребляемая мощность, ВА	10

Дополнительные контакты

Дополнительные контакты предназначены для сигнализации о положении силовых контактов выключателя.

Аварийный контакт

Предназначены 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.

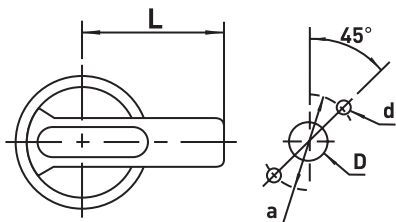
Фиксатор на монтажную рейку для ВА-99/125А, ВА-99/160А

Предназначен для монтажа автоматических выключателей на DIN-рейку 35 мм.

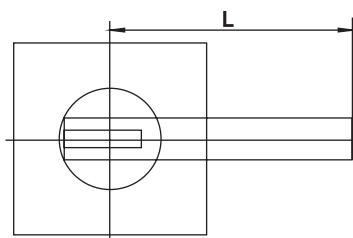
Привод ручной поворотный

Привод ручной поворотный предназначен для преобразования вращательного движения в поступательное для управления автоматическим выключателем. Привод закрепляется непосредственно на выключателе, а поворотная рукоятка на двери распределительного устройства для оперирования выключателем через дверь. Для каждого типа корпуса подбирается соответствующий ручной привод.

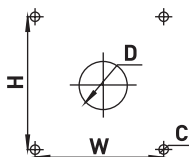
Установочные размеры



	BA-99 125/160	BA-99 250	BA-99 400/800
D	∅33	∅33	∅33
d	∅4,5	∅4,5	∅4,5
a	∅53	∅53	∅53
L	∅65	∅95	∅125



BA-99 1600	C, мм	D, мм	H, мм	L, мм	W, мм
	5,5	50	65	110	65



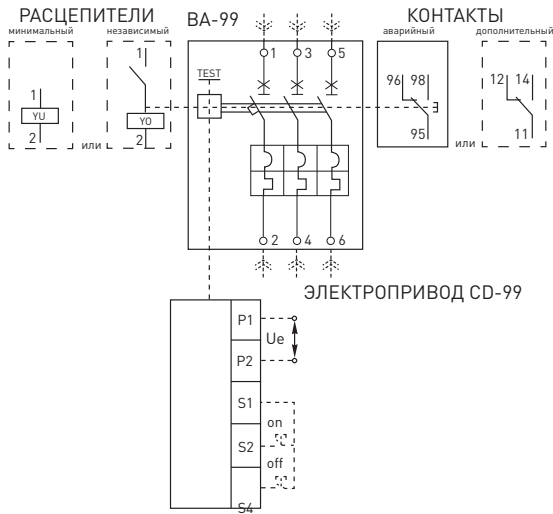
Электропривод CD-99

Предназначен для включения/выключения автоматических выключателей. Механизм с взводящим приводом автоматически подготавливает пружинную систему в процессе отключения автомата: запасенная энергия используется затем для включения. Для каждого типа корпуса подбирается соответствующий электропривод.

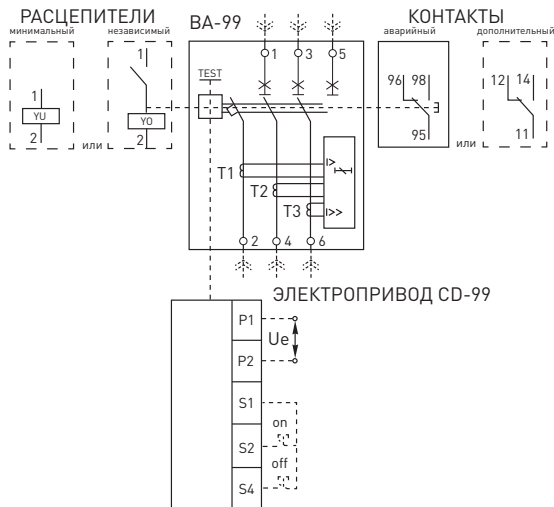
Параметры	Значения
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Диапазон рабочих напряжений U, В	(0,85-1,1)U _e
Номинальная частота сети, Гц	50

Типовые схемы подключения

Автоматический выключатель с термомagnetным расцепителем и дополнительными устройствами



Автоматический выключатель с микропроцессорным расцепителем и дополнительными устройствами



Особенности эксплуатации и монтажа

Схема присоединения ополнительных контактов и расцепителей

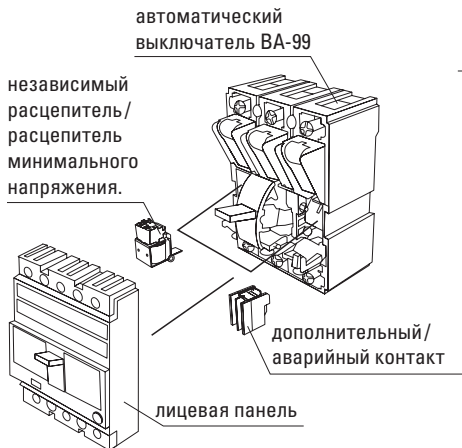
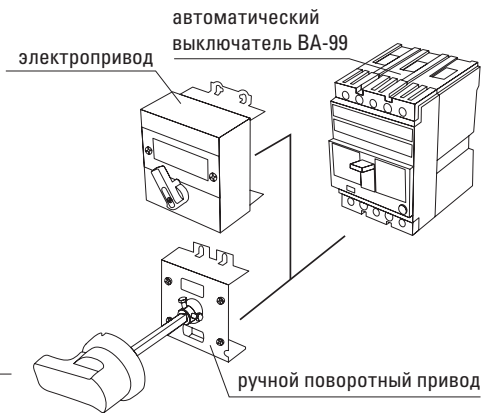


Схема присоединения ручного и электропривода.



8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Распределительное оборудование должно иметь степень защиты от воздействия факторов внешней среды не ниже IP30.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя выключатели следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством на территории реализации изделия.

10. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие автоматического выключателя ВА-99 требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя – 7 лет.

Срок службы – 15 лет с даты изготовления, указанной в разделе 11.

Изготовитель: Джангсу Моеллер Электрикал Ко., ул. Гонгер, Сюйи промышленная зона, Провинция Цзянсу, Китай.

Manufacturer: Jiangsu Moeller Electrical Co., LTD, Gonger RD., Xuyi industrial zone, Jiangsu, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Russian Federation: ООО «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Republic of Kazakhstan: TOO «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, street Turgut Ozal, d. 247, apt 4.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель автоматический ВА-99 серии ЕКF Proxima признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя

12 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.



www.ekfgroup.com