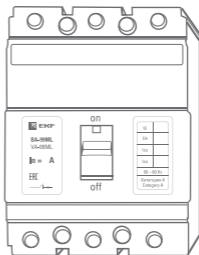


BASIC



ПАСПОРТ

Выключатели автоматические
BA-99ML EKF Basic

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматические выключатели ВА-99ML торговой марки ЕКФ предназначены для нечастых оперативных включений и отключений тока в нормальном режиме, а также защиты от токов перегрузки и коротких замыканий электроустановок жилого и гражданского строительства, на производственных площадках, электроподстанциях, распределительных пунктах, щитовом электрооборудовании с номинальным рабочим напряжением до 400 В переменного тока частотой 50 Гц с токами от 16 до 800 А.

Автоматические выключатели ВА-99ML торговой марки ЕКФ являются более экономичной модификацией выключателей серии ВА-99. Выпускаются с терромагнитными расцепителями.

2 КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Выключатель ВА-99ML выполнен в виде моноблока и состоит из основания и крышки, в которой имеется окно для рукоятки управления и окно для нажатия толкателя кнопки «ТЕСТ» – проверки механизма отключения.

Основание выполнено из термостойкой АВС пластмассы, не поддерживающей горение и являющейся несущей конструкцией для присоединительных зажимов, неподвижных силовых контактов с системой дугогашения, механизма управления, с системой подвижных контактов, электромагнитными и тепловыми расцепителями. Тепловая защита выполнена в виде биметаллической пластины. Расцепители выставлены в заводских условиях и являются нерегулируемыми.

Крышка корпуса, так же выполненная из термостойкой АВС пластмассы, закрывает весь механизм и предохраняет от поражения электрическим током при работе с выключателем.

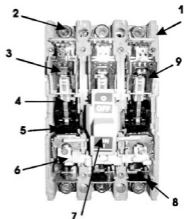
Механизм управления построен на принципе переламывающегося рычага и снабжен мощной возвратной пружиной, которая обеспечивает быстрое отключение. Система дугогашения состоит из равноудалённых стальных пластин направляющих поток газов к выходному окну, прикрытому перфорированной стенкой, что обеспечивает оптимальный отвод и рассеивание. Тем не менее, при установке выключателей в замкнутый объем распределительных устройств, необходимо учитывать возможность выброса продуктов горения дуги, в случае срабатывания защиты от сверхтоков.

Выключатели серии ВА-99ML допускают подвод напряжения от источника питания, как со стороны неподвижных контактов, так и со стороны подвижных, т.е. подключение возможно и сверху и снизу выключателя.

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».

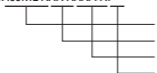
ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО!

1. Корпус из термостойкой АВС – пластмассы не поддерживающей горение
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



3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВА99ML XXX XXXA XP



- Обозначении серии выключателей ВА-99ML
- Номинальный ток (корпус) I_n , А
- Номинальный ток расцепления, А
- Количество полюсов

Таблица 2. Технические характеристики ВА-99ML Basic

Параметры	Значения			
	ВА-99ML 63	ВА-99ML 100	ВА-99ML 250	ВА-99ML 800
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	400			
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	800			
Предельная отключающая способность I_{cu} , кА	15	18	20	35
Рабочая отключающая способность I_{cs} , кА	11,25	13,5	15	35
Механическая износостойкость циклов В-О, не менее	5 500			4000
Электрическая износостойкость циклов, не менее	1 500			2000
Номинальный пиковый ток короткого замыкания I_{ct} , кА	2,1x I_{cu}			2,2x I_{cu}
Категория применения по ГОСТ Р 50030.2-2010	А			
Тип расцепителя сверхтока	термомагнитный			
Номинальный ток	16; 20; 25; 32; 50; 63; 80; 100	20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160	125; 160; 200; 225; 250	800
Уставка электромагнитного расцепителя	10x I_n			
Количество полюсов	3P			
Энергопотребление, Вт	25	25	50	160
Степень защиты оболочки выключателя	IP30			
Диапазон рабочих температур, С	от -25 до +40			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3.1			
Высота над уровнем моря	2000			
Масса, кг	1	1,25	2	8,25
Срок службы, лет	10			

ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТКЛЮЧЕНИЯ

Характеристики срабатывания выключателей ВА-99ML.

На графиках области 1, 2, 3 обозначают:
 1 - «Холодная» область срабатывания теплового расцепителя;
 2 - «Горячая» область срабатывания теплового расцепителя;
 3 - Область срабатывания электромагнитного расцепителя.

Время-токовая характеристика отключения ВА-99ML 63

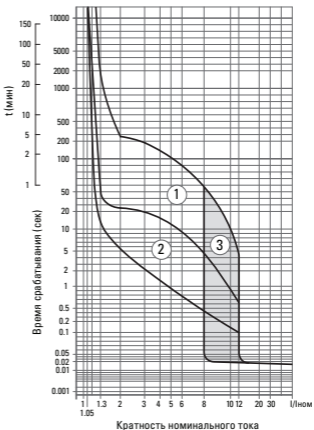


Таблица 3.1 Значения для проверки тепловых расцепителей ВА-99ML 63

Испытательный ток, А	Время расцепления, с	Результат
$2 \cdot I_{ном}$	≤ 300	Отключение АВ
$4 \cdot I_{ном}$	≤ 150	Отключение АВ

Время-токовая характеристика отключения ВА-99ML 100

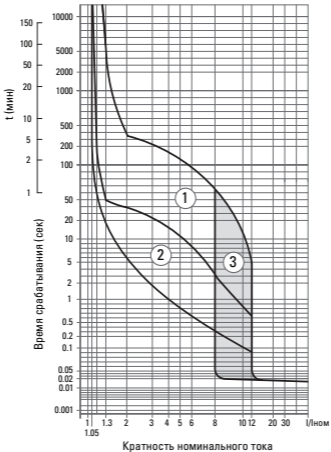


Таблица 3.2 Значения для проверки тепловых расцепителей ВА-99ML 100

Испытательный ток, А	Время расцепления, с	Результат
$2 \cdot I_{ном}$	≤ 400	Отключение АВ
$4 \cdot I_{ном}$	≤ 180	Отключение АВ

Время-токовая характеристика отключения ВА-99ML 250

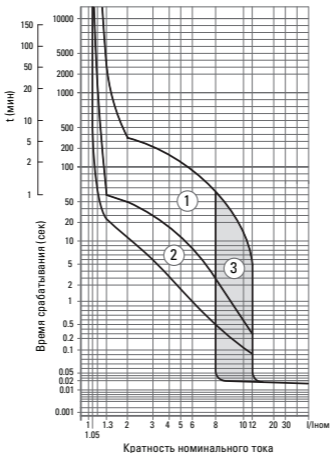


Таблица 3.3 Значения для проверки тепловых расцепителей ВА-99ML 250

Испытательный ток, А	Время расцепления, с	Результат
$2 \cdot I_{ном}$	≤ 350	Отключение АВ
$4 \cdot I_{ном}$	≤ 180	Отключение АВ

Время-токовая характеристика отключения ВА-99ML 800

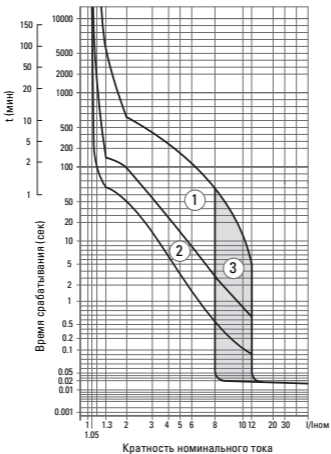


Таблица 3.2 Значения для проверки тепловых расцепителей ВА-99ML 800

Испытательный ток, А	Время расцепления, с	Результат
$2 \cdot I_{ном}$	≤ 650	Отключение АВ
$4 \cdot I_{ном}$	≤ 200	Отключение АВ

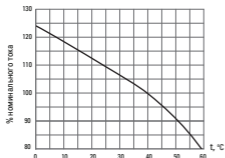
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

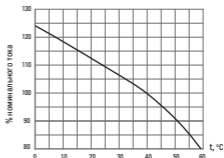
Время срабатывания автоматического выключателя определяется по его время-токовой характеристике. При этом значение уставки защиты от перегрузок (I_r) необходимо скорректировать в соответствии с приведенными ниже графиками.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ

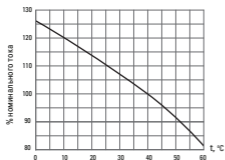
BA-99ML 63



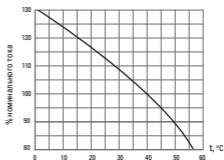
BA-99ML 100



BA-99ML 250



BA-99ML 800



5 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Автоматический выключатель ВА-99ML
2. Межфазные перегородки
3. Комплект монтажных болтов
4. Паспорт

6 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

6.1. Условия хранения и эксплуатации

Хранение выключателей серии ВА-99ML осуществляют в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до $+55$ °С и относительной влажности до 80% при $+25$ °С.

Эксплуатация выключателей производится при температуре от -25 до $+40$ °С.

Средняя температура за 24 часа не должна превышать $+35$ °С.

Высота над уровнем моря не должна превышать 2000 метров.

Класс загрязнения: III.

Прибор предназначен для коммутации алюминиевым и медным проводом.

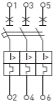

При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников.

Степень защиты от воздействия окружающей среды и от соприкосновения с токоведущими частями (по ГОСТ 14254-2015): IP 30 – оболочки выключателя; IP00 – зажимов для присоединения внешних проводников.

При температуре воздуха $+40$ °С относительная влажность не должна превышать 50%. Относительная влажность может быть выше при низких температурах воздуха. Максимальная средняя за месяц относительная влажность не должна превышать 90% в самый влажный месяц при минимальной средней температуре воздуха за месяц $+25$ °С. Следует учитывать, что при резких изменениях температуры на поверхности выключателя может конденсироваться влага.

6.2. Подключение

Типовые схемы подключения:

ВА-99ML	Силовая шина	Проводник с наконечником типа ТМЛ
		

7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты от поражения электрическим током выключатели серии ВА-99ML соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75 и должны устанавливаться в распределительное оборудование, имеющее класс защиты от воздействия факторов внешней среды не ниже IP30 по ГОСТ 14254-2015.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

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

9 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 4 года со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

8.3 Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя – 5 лет.

8.4 Срок службы – не более 10 лет с даты изготовления, указанной в разделе 10.

Изготовитель: Дженджианг Маркари Джона Пауэр Технолоджи Ко., Венжоу Бридже, Индустриальная зона, Бейбаинксианг, г. Яквинг, Венжоу, Дженджианг, Китай.

Manufacturer: Zhejiang Markari Jonah Power Technology Co., LTD, Wenzhou Bridge, Industrial zone, Beibaixiang, Yueqing, Wenzhou, Zhejiang, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative: 000 «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.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления « ____ » _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя

11 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.



www.ekfgroup.com

v1