



EKF



ПАСПОРТ

Расцепитель независимый
BA-99M EKF

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1 - Типоисполнения и основные характеристики

Наименование	Габарит АВ	Рабочее напряжение, Уе	Артикул*	
			Слева	Справа
Независимый расцепитель 230В AC ВА-99М 63 EKF	ВА-99М 63	230В, 50-60 Гц	mccb99m-a-013-l	mccb99m-a-013
			mccb99m-a-019-l	mccb99m-a-019
Независимый расцепитель 400В AC ВА-99М 63 EKF	ВА-99М 63	400В, 50-60 Гц	mccb99m-a-025	mccb99m-a-025
			mccb99m-a-031	mccb99m-a-031
Независимый расцепитель 110В DC ВА-99М 63 EKF	ВА-99М 63	110В, DC	mccb99m-a-110dc	mccb99m-a-110dc
			mccb99m-a-220dc	mccb99m-a-220dc
Независимый расцепитель 230В AC ВА-99М 100 EKF	ВА-99М 100	230В, 50-60 Гц	mccb99m-a-014-l	mccb99m-a-014
			mccb99m-a-020-l	mccb99m-a-020
Независимый расцепитель 400В AC ВА-99М 100 EKF	ВА-99М 100	400В, 50-60 Гц	mccb99m-a-026	mccb99m-a-026
			mccb99m-a-032	mccb99m-a-032
Независимый расцепитель 110В DC ВА-99М 100 EKF	ВА-99М 100	110В, DC	mccb99m-a-110dc	mccb99m-a-110dc
			mccb99m-a-220dc	mccb99m-a-220dc
Независимый расцепитель 230В AC ВА-99М 250 EKF	ВА-99М 250	230В, 50-60 Гц	mccb99m-a-015-l	mccb99m-a-015
			mccb99m-a-021-l	mccb99m-a-021
Независимый расцепитель 400В AC ВА-99М 250 EKF	ВА-99М 250	400В, 50-60 Гц	mccb99m-a-027	mccb99m-a-027
			mccb99m-a-033	mccb99m-a-033
Независимый расцепитель 110В DC ВА-99М 250 EKF	ВА-99М 250	110В, DC	mccb99m-a-110dc	mccb99m-a-110dc
			mccb99m-a-220dc	mccb99m-a-220dc
Независимый расцепитель 230В AC ВА-99М 250 EKF	ВА-99М 250	230В, 50-60 Гц	mccb99m-a-015-l	mccb99m-a-015
			mccb99m-a-021-l	mccb99m-a-021
Независимый расцепитель 400В AC ВА-99М 250 EKF	ВА-99М 250	400В, 50-60 Гц	mccb99m-a-027	mccb99m-a-027
			mccb99m-a-033	mccb99m-a-033
Независимый расцепитель 110В DC ВА-99М 250 EKF	ВА-99М 250	110В, DC	mccb99m-a-110dc	mccb99m-a-110dc
			mccb99m-a-220dc	mccb99m-a-220dc

Продолжение таблицы 1

Наименование	Габарит АВ	Рабочее напряжение, Уе	Артикул*	
			Место установки	
			Слева	Справа
Независимый расцепитель 230В AC ВА-99М 400 ЕКФ		230В, 50-60 Гц		мccb99м-а-016
				мccb99м-400-sht-230ac
Независимый расцепитель 400В AC ВА-99М 400 ЕКФ	ВА-99М 400	400В, 50-60 Гц		мccb99м-а-022
				мccb99м-400-sht-400ac
Независимый расцепитель 110В DC ВА-99М 400 ЕКФ		110В, DC		мccb99м-а-028
Независимый расцепитель 220В DC ВА-99М 400 ЕКФ		220В, DC		мccb99м-400-sht-110dc
Независимый расцепитель 230В AC ВА-99М 630 ЕКФ		230В, 50-60 Гц		мccb99м-а-034
				мccb99м-400-sht-220dc
Независимый расцепитель 400В AC ВА-99М 630 ЕКФ	ВА-99М 630	400В, 50-60 Гц		мccb99м-а-017
				мccb99м-630-sht-230ac
Независимый расцепитель 110В DC ВА-99М 630 ЕКФ		110В, DC		мccb99м-а-023
				мccb99м-630-sht-400ac
Независимый расцепитель 220В DC ВА-99М 630 ЕКФ		220В, DC		мccb99м-а-029
Независимый расцепитель 230В AC ВА-99М 800 ЕКФ		230В, 50-60 Гц		мccb99м-а-035
				мccb99м-630-sht-220dc
Независимый расцепитель 400В AC ВА-99М 800 ЕКФ	ВА-99М 800	400В, 50-60 Гц	мccb99м-а-018-1	мccb99м-а-018
			мccb99м-а-024-1	мccb99м-800-sht-230ac
Независимый расцепитель 110В DC ВА-99М 800 ЕКФ		110В, DC		мccb99м-а-024
				мccb99м-800-sht-400ac
Независимый расцепитель 220В DC ВА-99М 800 ЕКФ		220В, DC		мccb99м-а-030
Независимый расцепитель 230В AC ВА-99М 800 ЕКФ		230В, 50-60 Гц		мccb99м-а-036
				мccb99м-800-sht-220dc

* - Диапазон рабочих напряжений: (0,7 ÷ 1,1) Уе.

Расцепитель независимый ВА-99М предназначен для дистанционного отключения автоматического выключателя. Представляет собой электромагнит, который, воздействуя на контрольный механизм, вызывает отключение выключателя при подаче напряжения от внешнего источника. После осуществления его дистанционного отключения включение выключателя производится вручную или дистанционно при помощи электропривода.

Прибор предназначен для коммутации алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников.

Монтаж осуществляется с помощью клемм. Отвернув винты крепления верхней крышки выключателя, устанавливают в гнездо в корпусе выключателя расцепитель. Проводники аккуратно укладывают в боковые пазы корпуса, закрепляют колодки в боковых пазах корпуса, предварительно выдвинув фальш-накладки. Сборку автомата производят в обратном порядке.

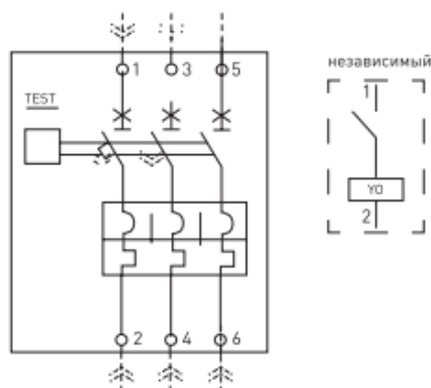


Рис. 1 - Схема подключения расцепителя независимого ВА-99М

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Расцепитель независимый ВА-99М ЕКФ поставляется в групповой или индивидуальной упаковке. Вся документация доступна по QR-коду на внутренней стороне упаковки или на вкладыше.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Расцепитель независимый ЕКФ соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0.

4 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от влаги и механических повреждений. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя расцепители независимые ВА-99М ЕКФ следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ 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.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ).

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расцепитель независимый ВА-99М ЕКФ признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления:

информация указана на упаковке изделия

Штамп технического контроля изготовителя



ekfgroup.com

v2.1