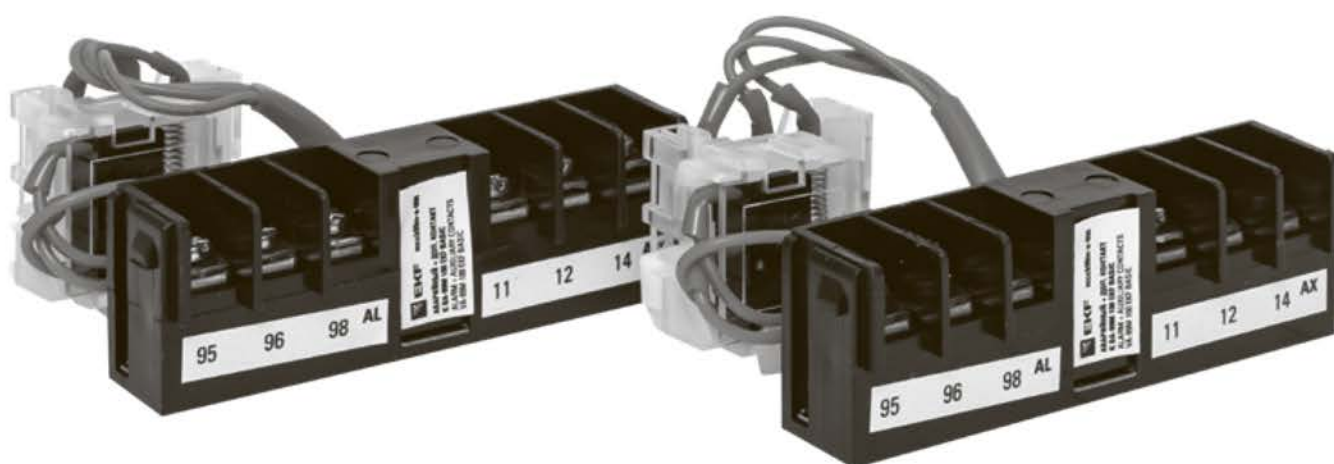




EKF



ПАСПОРТ

Дополнительный + аварийный
контакт ВА-99М EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Дополнительный + аварийный контакт ВА-99М ЕКФ совмещает в себе функции дополнительного и аварийного контактов к автоматическому выключателю ВА-99М.

Дополнительные контакты предназначены для сигнализации о положении силовых контактов выключателя.

Аварийные контакты 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.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Типоисполнения и основные характеристики

Наименование	Номинальный рабочий ток контактов, 230 В, (А)	Масса нетто, кг	Артикул*	
			Место установки	
			Слева	Справа
Аварийный + доп. контакт ВА-99М 63 ЕКФ	2	0,026	mccb99m-a-007 mccb99m-63-alax	mccb99m-a-007-r
Аварийный + доп. контакт ВА-99М 100 ЕКФ		0,034	mccb99m-a-008 mccb99m-100-alax	mccb99m-a-008-r
Аварийный + доп. контакт ВА-99М 250 ЕКФ	0,6	0,051	mccb99m-a-009 mccb99m-250-alax	mccb99m-a-009-r
Аварийный + доп. контакт ВА-99М 400 ЕКФ		0,060	mccb99m-a-010 mccb99m-400-alax	
Аварийный + доп. контакт ВА-99М 630 ЕКФ		0,068	mccb99m-a-011 mccb99m-630-alax	
Аварийный + доп. контакт ВА-99М 800 ЕКФ		0,068	mccb99m-a-012 mccb99m-800-alax	mccb99m-a-012-r

* - Конфигурация контактов: 2 SPDT.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Дополнительный + аварийный контакт ВА-99М ЕКФ поставляется в индивидуальной упаковке. Вся документация доступна по QR-коду на вкладыше групповой упаковки.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Дополнительный + аварийный контакт ВА-99М ЕКФ соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0.

5 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

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 дополнительное устройство. Проводники аккуратно укладывают в боковые пазы корпуса, закрепляют колодки в боковых пазах корпуса, предварительно выдвинув фальш-накладки. Сборку автомата производят в обратном порядке.

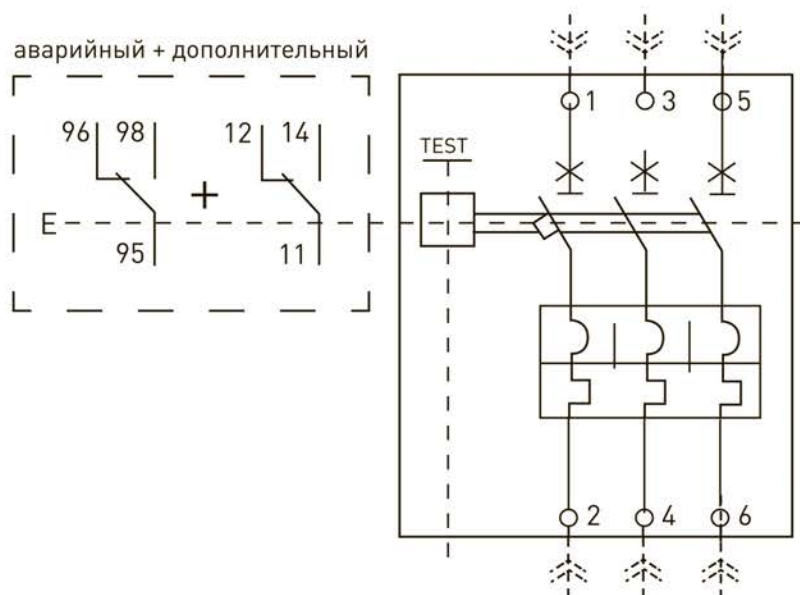


Рис. 1 - Принципиальная схема подключения дополнительного устройства

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование допускается любым удобным крытым транспортом, обеспечивающим защиты от влаги и механических повреждений. Хранение осуществляется в упаковке производителя.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя дополнительный + аварийный контакт 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.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

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: не более 10 лет с даты изготовления.

Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дополнительный + аварийный контакт ВА-99М ЕКФ признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления:

информация указана на упаковке изделия

Штамп технического контроля изготовителя

