



EKF



ПАСПОРТ

Дополнительный контакт
BA-99M EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Дополнительный контакт ВА-99М ЕКФ предназначен для сигнализации о положении силовых контактов выключателя.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1 - Типоисполнения и основные характеристики

Наименование	Номинальный рабочий ток контактов, 230 В, (А)	Конфигурация контактов	Масса нетто, кг	Артикул	
				Место установки Слева	Справа
Дополнительный контакт ВА-99М 63 ЕКФ	2	1 SPDT	0,015	тссб99м-а-037 тссб99м-63-ах	тссб99м-а-037-г
Дополнительный контакт ВА-99М 100 ЕКФ			0,02	тссб99м-а-038 тссб99м-100-ах	тссб99м-а-038-г
Дополнительный контакт ВА-99М 250 ЕКФ	0,03		тссб99м-а-039 тссб99м-250-ах	тссб99м-а-039-г	
Дополнительный контакт ВА-99М 400 ЕКФ	0,035		тссб99м-а-040 тссб99м-400-ах		
Дополнительный контакт ВА-99М 630 ЕКФ			0,04	тссб99м-а-041 тссб99м-630-ах	
Дополнительный контакт ВА-99М 800 ЕКФ	0,6		тссб99м-а-042 тссб99м-800-ах	тссб99м-а-042-г	
Дополнительный контакт ВА-99М 1250 ЕКФ			0,045	тссб99м-а-043 тссб99м-1250-ах	тссб99м-а-043-г

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Дополнительные контакты 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 дополнительный контакт. Проводники аккуратно укладывают в боковые пазы корпуса, закрепляют колодки в боковых пазах корпуса, предварительно выдвинув фальш-накладки. Сборку автомата производят в обратном порядке.

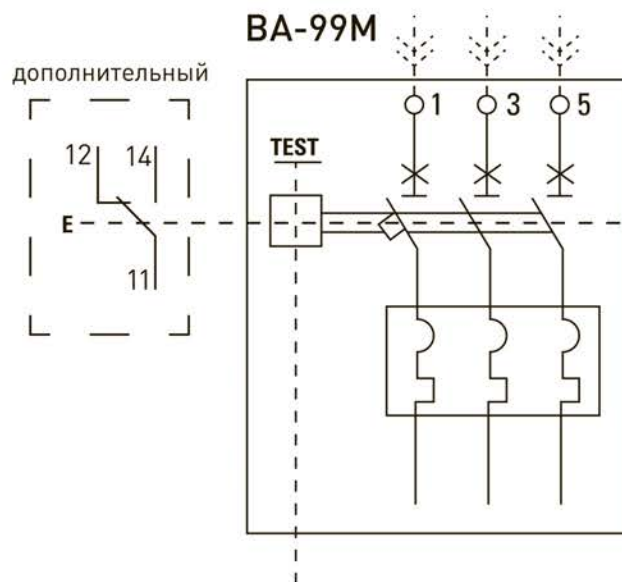


Рис. 1 - Принципиальная схема подключения дополнительного контакта

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 дополнительные контакты 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 контакт ВА-99М ЕКФ признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления:

информация указана на упаковке изделия

Штамп технического контроля изготовителя

