



EKF



ПАСПОРТ

Дополнительный контакт
BA-99M EKF

Русский

English



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	Место установки Справа
Дополнительный контакт ВА-99М 63 ЕКФ	2	1 SPDT	0,015	mccb99m-a-037	mccb99m-a-037-г
Дополнительный контакт ВА-99М 100 ЕКФ				mccb99m-63-ax	mccb99m-a-038
Дополнительный контакт ВА-99М 250 ЕКФ	mccb99m-100-ax		mccb99m-a-039	mccb99m-a-039-г	
Дополнительный контакт ВА-99М 400 ЕКФ	mccb99m-a-040		mccb99m-250-ax		
Дополнительный контакт ВА-99М 630 ЕКФ	mccb99m-a-041		mccb99m-400-ax		
Дополнительный контакт ВА-99М 800 ЕКФ	0,6		mccb99m-a-042	mccb99m-a-042-г	
Дополнительный контакт ВА-99М 1250 ЕКФ			mccb99m-800-ax	mccb99m-a-043	mccb99m-a-043-г
				0,045	mccb99m-1250-ax

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.

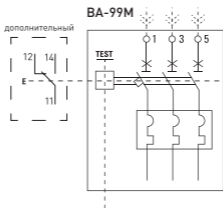


Рис. 1 - Принципиальная схема подключения дополнительного контакта

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



ekfgroup.com

v2.1



EKF



TECHNICAL MANUAL

Auxiliary contacts
VA-99M EKF

English

Русский



1 DESCRIPTION

Auxiliary contact VA-99M EKF is designed to signal the position of the power contacts of the circuit breaker.

2 CHARECTERISTICS

Table 1 - Types, versions and charecteristics

Name	Rated operational current of contacts, 230V (A)	Contact configuration	Netto weight, kg	Item code	
				Installation	
				Left-sided	Right-sided
Auxiliary contact VA-99M 63 EKF	2	1 SPDT	0,015	mccb99m-a-037 mccb99m-63-ax	mccb99m-a-037-r
Auxiliary contact VA-99M 100 EKF			0,02	mccb99m-a-038 mccb99m-100-ax	mccb99m-a-038-r
Auxiliary contact VA-99M 250 EKF	0,03		mccb99m-a-039 mccb99m-250-ax	mccb99m-a-039-r	
Auxiliary contact VA-99M 400 EKF	0,035		mccb99m-a-040 mccb99m-400-ax		
Auxiliary contact VA-99M 630 EKF	0,6		mccb99m-a-041 mccb99m-630-ax		
Auxiliary contact VA-99M 800 EKF			0,04	mccb99m-a-042 mccb99m-800-ax	mccb99m-a-042-r
Auxiliary contact VA-99M 1250 EKF			mccb99m-a-043 mccb99m-1250-ax	0,045	mccb99m-a-043-r

3 DELIVERY SCOPE

Auxiliary contact VA-99M is supplied in one group package. All documentation is available by QR-code on the inside of the package or on the leaflet.

4 SAFETY REQUIREMENTS

Auxiliary contacts VA-99M EKF PROxima correspond to safety requirements as per IEC 61140.

5 INSTALLATION

Connection options with copper and aluminum wires are supported.

Do not connect copper and aluminum wires to one terminal concurrently. Installation shall be carried out with terminals. Unscrew the fastening screws from the upper cover of the circuit breaker, put the auxiliary contact into the socket of the housing of the circuit breaker. Put wires carefully into the side grooves of the housing, fasten the terminal blocks in the side grooves of the housing after the blind plates have been pulled out. The circuit breaker shall be addembled in reverse order.

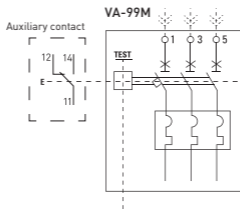


Fig. 1 - Wiring diagram

6 TRANSPORTATION AND STORAGE

Auxiliary contacts can be transported by any means of enclosed transport that ensures the protection of packed products against mechanical and atmospheric impacts. The products shall be stored in the original package.

7 DISPOSAL

Life-expired and failed auxiliary contacts VA-99M EKF shall be disposed of in compliance with the national and local laws and regulations in force. To dispose of the product, send it to an authorized company for recycling in compliance with the national and local laws and regulations in force.

8 MANUFACTURER'S WARRANTY

The manufacturer guarantees that the products comply with the regulatory documentation, provided that the consumer follows the operation, transportation and storage conditions.

Warranty period: 7 years from the date of sale specified in the sales receipt.

Shelf life: 7 years from the date of manufacture specified on the product package or housing.

Service life: 10 years.

Manufacturer: For information, refer to the product package.

9 CERTIFICATE OF ACCEPTANCE

Auxiliary contact VA-99M EKF has been approved for operation.

Date of manufacture:

the information is available on the product.

Technical control stamp



ekfgroup.com

v2.1