

# ПАСПОРТ

Дополнительные контакты  
к BA-99M EKF PROxima

## 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Дополнительные контакты предназначены для сигнализации о положении силовых контактов выключателя.

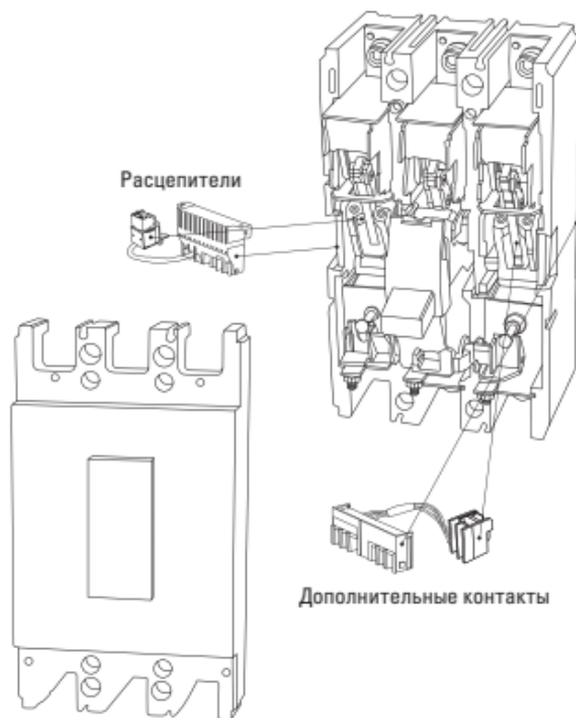
Типоисполнения и основные характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

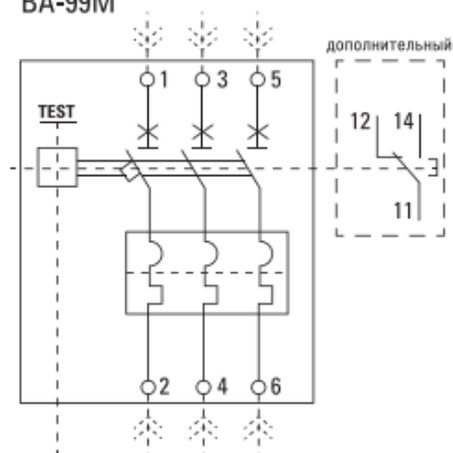
Наименование	Номинальный рабочий ток контактов, 230 В, (А)	Конфигурация контактов	Масса нетто, кг	Артикул
Дополнительный контакт к ВА-99М 63 ЕКF PROxima	2	1 SPDT	0,015	мccb99m-a-037
Дополнительный контакт к ВА-99М 100 ЕКF PROxima			0,02	мccb99m-a-038
Дополнительный контакт к ВА-99М 250 ЕКF PROxima	0,03		мccb99m-a-039	
Дополнительный контакт к ВА-99М 400 ЕКF PROxima	0,035		мccb99m-a-040	
Дополнительный контакт к ВА-99М 630 ЕКF PROxima	0,6		0,04	мccb99m-a-041
Дополнительный контакт к ВА-99М 800 ЕКF PROxima			0,04	мccb99m-a-042
Дополнительный контакт к ВА-99М 1250 ЕКF PROxima			0,045	мccb99m-a-043

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.

Схема подключения:



ВА-99М



## **2 КОМПЛЕКТАЦИЯ**

В комплект входит:

- дополнительный контакт к ВА-99М ЕКF PROxima – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

## **3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Дополнительный контакт к ВА-99М ЕКF PROxima соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0.

## **4 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

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

## **5 УТИЛИЗАЦИЯ**

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя выключатели следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

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

6.2 Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет, исчисляемый с даты продажи, указанной в разделе 8.

6.3 Гарантийный срок хранения: 7 лет, исчисляемый с даты производства, указанной в разделе 7.

6.4 Срок службы: не более 10 лет с даты изготовления, указанной в разделе 7.

**Изготовитель:** ООО «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:**

ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва,

ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

**Importer and EKF trademark service representative:**

«Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,

127273, Moscow, Russia.

Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)

Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

## **7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Дополнительные контакты соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **8 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

**EAC**