

ПАСПОРТ

Аварийные контакты
к ВА-99М EKF PROxima

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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.

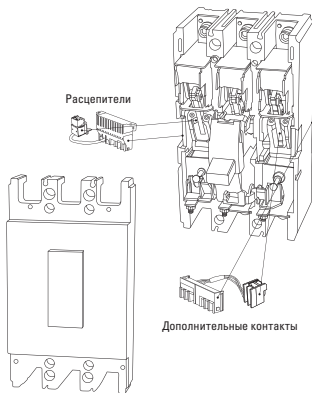
Типоисполнения и основные характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

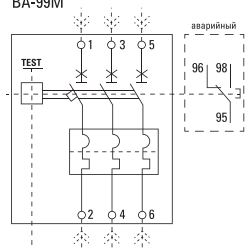
Наименование	Номинальный рабочий ток контактов, 230 В, (А)	Конфигурация контактов	Масса нетто, кг	Артикул
Аварийный контакт к ВА-99М 63 EKF PROxima	2	1 SPDT	0,015	mccb99m-a-001
Аварийный контакт к ВА-99М 100 EKF PROxima			0,02	mccb99m-a-002
Аварийный контакт к ВА-99М 250 EKF PROxima	0,03		mccb99m-a-003	
Аварийный контакт к ВА-99М 400 EKF PROxima	0,035		mccb99m-a-004	
Аварийный контакт к ВА-99М 630 EKF PROxima	0,6		0,04	mccb99m-a-005
Аварийный контакт к ВА-99М 800 EKF PROxima			0,04	mccb99m-a-006
Аварийный контакт к ВА-99М 63 EKF PROxima			0,015	mccb99m-a-001

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:

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

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аварийный 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

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

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аварийные 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