

ПАСПОРТ

Дополнительный + аварийный
контакт к BA-99M EKF PROxima

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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.

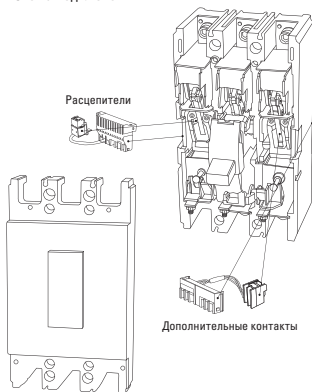
Типоисполнения и основные характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

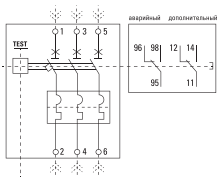
Наименование	Номинальный рабочий ток контактов, 230 В, (А)	Конфигурация контактов	Масса нетто, кг	Артикул
Дополнительный + аварийный контакт к ВА-99М 63 EKF PROxima	2	2 SPDT	0,026	мccb99m-a-007
Дополнительный + аварийный контакт к ВА-99М 100 EKF PROxima			0,034	мccb99m-a-008
Дополнительный + аварийный контакт к ВА-99М 250 EKF PROxima	0,6		0,051	мccb99m-a-009
Дополнительный + аварийный контакт к ВА-99М 400 EKF PROxima			0,060	мccb99m-a-010
Дополнительный + аварийный контакт к ВА-99М 630 EKF PROxima			0,068	мccb99m-a-011
Дополнительный + аварийный контакт к ВА-99М 800 EKF PROxima			0,068	мccb99m-a-012
Дополнительный + аварийный контакт к ВА-99М 1250 EKF PROxima			0,026	мccb99m-a-007

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.

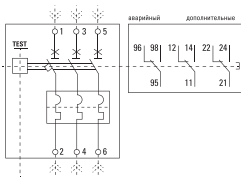
Схема подключения:



ВА-99М 63А-250А



ВА-99М 400А-1250А



2 КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект входит:

- дополнительный + аварийный контакт к ВА-99М ЕКФ PROxima – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Дополнительный + аварийный контакт к ВА-99М ЕКФ 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 ЕКФ

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

Изделия 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