

# ПАСПОРТ

Расцепитель независимый  
к ВА-99М EKF PROxima

## 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расцепитель независимый к ВА-99М предназначен для дистанционного отключения автоматического выключателя. Представляет собой электромагнит, который, воздействуя на контрольный механизм, вызывает отключение выключателя при подаче напряжения от внешнего источника. После осуществления его дистанционного отключения включение выключателя производится вручную или дистанционно при помощи электропривода.

Типоисполнения и основные характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

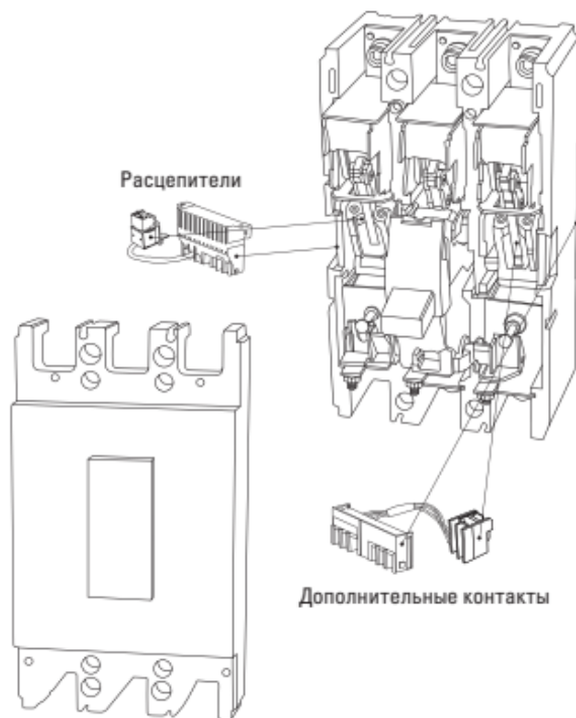
Наименование	Рабочее напряжение, Ue	Диапазон рабочих напряжений	Масса нетто, кг	Артикул
Независимый расцепитель 230В AC к ВА-99М 63 EKF PROxima	230В, 50-60Гц	(0,7 ÷ 1,1) Ue	0,013	mccb99m-a-013
Независимый расцепитель 230В AC к ВА-99М 100 EKF PROxima			0,018	mccb99m-a-014
Независимый расцепитель 230В AC к ВА-99М 250 EKF PROxima			0,025	mccb99m-a-015
Независимый расцепитель 230В AC к ВА-99М 400 EKF PROxima			0,03	mccb99m-a-016
Независимый расцепитель 230В AC к ВА-99М 630 EKF PROxima			0,035	mccb99m-a-017
Независимый расцепитель 230В AC к ВА-99М 800 EKF PROxima			0,041	mccb99m-a-018
Независимый расцепитель 400В AC к ВА-99М 63 EKF PROxima	400В, 50-60Гц		0,013	mccb99m-a-019
Независимый расцепитель 400В AC к ВА-99М 100 EKF PROxima			0,018	mccb99m-a-020
Независимый расцепитель 400В AC к ВА-99М 250 EKF PROxima			0,025	mccb99m-a-021
Независимый расцепитель 400В AC к ВА-99М 400 EKF PROxima			0,03	mccb99m-a-022
Независимый расцепитель 400В AC к ВА-99М 630 EKF PROxima			0,035	mccb99m-a-023
Независимый расцепитель 400В AC к ВА-99М 800 EKF PROxima			0,041	mccb99m-a-024

Наименование	Рабочее напряжение, Ue	Диапазон рабочих напряжений	Масса нетто, кг	Артикул
Независимый расцепитель 110В DC к ВА-99М 63 EKF PROxima	110В, DC	(0,7 ÷ 1,1) Ue	0,013	mccb99m-a-025
Независимый расцепитель 110В DC к ВА-99М 100 EKF PROxima			0,018	mccb99m-a-026
Независимый расцепитель 110В DC к ВА-99М 250 EKF PROxima			0,025	mccb99m-a-027
Независимый расцепитель 110В DC к ВА-99М 400 EKF PROxima			0,03	mccb99m-a-028
Независимый расцепитель 110В DC к ВА-99М 630 EKF PROxima			0,035	mccb99m-a-029
Независимый расцепитель 110В DC к ВА-99М 800 EKF PROxima			0,041	mccb99m-a-030
Независимый расцепитель 220В DC к ВА-99М 63 EKF PROxima	220В, DC		0,013	mccb99m-a-031
Независимый расцепитель 220В DC к ВА-99М 100 EKF PROxima			0,018	mccb99m-a-032
Независимый расцепитель 220В DC к ВА-99М 250 EKF PROxima			0,025	mccb99m-a-033
Независимый расцепитель 220В DC к ВА-99М 400 EKF PROxima			0,03	mccb99m-a-034
Независимый расцепитель 220В DC к ВА-99М 630 EKF PROxima			0,035	mccb99m-a-035
Независимый расцепитель 220В DC к ВА-99М 800 EKF PROxima			0,041	mccb99m-a-036

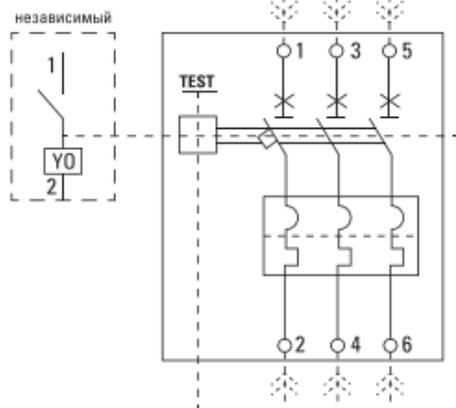
Прибор предназначен для коммутации алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников.

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:

- расцепитель независимый EKF PROxima – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

## **3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Расцепитель независимый EKF PROxima соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0.

## **4 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от влаги и механических повреждений. Хранение должно осуществляться 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 расцепителей требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

6.3 Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя – 7 лет.

6.4 Срок службы – не более 10 лет с даты изготовления.

**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**

Расцепители 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**