



ПАСПОРТ

Катушка управления КМЭ EKF PROxima



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Катушки управления КМЗ используются для управления контакторами посредством подачи напряжения на катушку.

Катушка управления КМЗ предназначена для замены вышедших из строя катушек контакторов КМЗ или изменения конфигурации контакторов КМЗ в части питающего напряжения.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срабатывание катушки при 0,85-1,1 Un.

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование | Номинальное напряжение, В | Масса нетто, кг | Артикул |
|--|---------------------------|-----------------|-------------------|
| Катушка управления КМЗ 09А-18А 110 В ЕКФ PROxima | 110 | 0,075 | ctr-k-09-18a-110v |
| Катушка управления КМЗ 09А-18А 230 В ЕКФ PROxima | 230 | | ctr-k-09-18a-230v |
| Катушка управления КМЗ 09А-18А 24 В ЕКФ PROxima | 24 | | ctr-k-09-18a-24v |
| Катушка управления КМЗ 09А-18А 36 В ЕКФ PROxima | 36 | | ctr-k-09-18a-36v |
| Катушка управления КМЗ 09А-18А 400 В ЕКФ PROxima | 400 | | ctr-k-09-18a-400v |
| Катушка управления КМЗ 25А-32А 110 В ЕКФ PROxima | 110 | 0,110 | ctr-k-25-32a-110v |
| Катушка управления КМЗ 25А-32А 230 В ЕКФ PROxima | 230 | | ctr-k-25-32a-230v |
| Катушка управления КМЗ 25А-32А 24 В ЕКФ PROxima | 24 | | ctr-k-25-32a-24v |
| Катушка управления КМЗ 25А-32А 36 В ЕКФ PROxima | 36 | | ctr-k-25-32a-36v |
| Катушка управления КМЗ 25А-32А 400 В ЕКФ PROxima | 400 | | ctr-k-25-32a-400v |
| Катушка управления КМЗ 40А-95А 110 В ЕКФ PROxima | 110 | 0,150 | ctr-k-40-95a-110v |
| Катушка управления КМЗ 40А-95А 230 В ЕКФ PROxima | 230 | | ctr-k-40-95a-230v |
| Катушка управления КМЗ 40А-95А 24 В ЕКФ PROxima | 24 | | ctr-k-40-95a-24v |
| Катушка управления КМЗ 40А-95А 36 В ЕКФ PROxima | 36 | | ctr-k-40-95a-36v |
| Катушка управления КМЗ 40А-95А 400 В ЕКФ PROxima | 400 | | ctr-k-40-95a-400v |

Структура условного обозначения

КМЭ X-X X EKF PROxima



3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки катушек КМЭ входит:

Катушка КМЭ – 1шт.

4 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

4.1 Транспортирование катушек КМЭ может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

4.2 Хранение катушек КМЭ должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до +50°С и относительной влажности не более 85 % при +25°С.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

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

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 7 лет.

Изготовитель: ООО «Яквинг Ксилай Электрик Эплаенсес Ко.», д. Дайдонг, р. Лиуши, г. Яквинг, провинция Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: «Yueqing Xile Electric Appliances Co.», LTD Daidong village, Liushi town, Yueqing city, 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)

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)

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Катушки управления КМЭ изготовлены в соответствии с действующей
нормативной документацией и признаны годными для 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

WWW.EKFGROUP.COM

