



# ПАСПОРТ

Катушка управления КМЭ EKF PROxima

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Катушки управления КМЭ 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 напояжения.

## 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 EKF PROxima	110		ctr-k-09-18a-110v
Катушка управления КМЗ 09А-18А 230 В EKF PROxima	230		ctr-k-09-18a-230v
Катушка управления КМЗ 09А-18А 24 В EKF PROxima	24	0,075	ctr-k-09-18a-24v
Катушка управления КМЗ 09А-18А 36 В EKF PROxima	36		ctr-k-09-18a-36v
Катушка управления КМЗ 09А-18А 400 В EKF PROxima	400		ctr-k-09-18a-400v
Катушка управления КМЗ 25A-32A 110 B EKF PROxima	110		ctr-k-25-32a-110v
Катушка управления КМЗ 25A-32A 230 В EKF PROxima	230	0,110	ctr-k-25-32a-230v
Катушка управления КМЗ 25A-32A 24 B EKF PROxima	24		ctr-k-25-32a-24v
Катушка управления КМЭ 25A-32A 36 B EKF PROxima	36		ctr-k-25-32a-36v
Катушка управления КМЗ 25A-32A 400 В EKF PROxima	400		ctr-k-25-32a-400v
Катушка управления КМЗ 40A-95A 110 В EKF PROxima	110		ctr-k-40-95a-110v
Катушка управления КМЗ 40A-95A 230 В EKF PROxima	230	0,150	ctr-k-40-95a-230v
Катушка управления КМЗ 40A-95A 24 B EKF PROxima	24		ctr-k-40-95a-24v
Катушка управления КМЗ 40A-95A 36 B EKF PROxima	36		ctr-k-40-95a-36v
Катушка управления КМЗ 40A-95A 400 В ЕКF PROxima	400		ctr-k-40-95a-400v

Структура условного обозначения

# KM3 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 атмосфонных осдаков.
- 4.2 Хранение катушек КМЗ должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до +50°C и относительной влажности не более 85 % при +25°C.

#### 5 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя катушки КМЗ 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:** 000 «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.

Подпись продавца
Печать фирмы-продавца



М.П.

WWW.EKFGROUP.COM