



# КОНТАКТОРЫ МОДУЛЬНЫЕ КМР



 IEK.RU



# АРМАТ

## Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОМ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика
--------------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

## Каналы сбыта

<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЦО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница	<b>ЭЛК</b> Электрики
---	--	------------------------	-------------------------



# КОНТАКТОРЫ МОДУЛЬНЫЕ КМР

НОВИНКА

## БЕСШУМНАЯ РАБОТА ДЛЯ ВАШЕГО КОМФОРТА

Разработаны специально для коммутации цепей освещения, управления системами отопления, электродвигателями и насосным оборудованием с номинальным током до 100 А. Работают бесшумно без вибрации контактов. Предназначены для использования в щитах совместно с модульными устройствами с креплением на DIN-рейке.

Наличие в ассортименте универсальной катушки управления (AC/DC), увеличивает вариативность подключения. Модульные контакторы ARMAT типа KMR применяются в областях, где необходимо обеспечение надежной работы и соблюдение тишины, спокойствия и комфорта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальные токи: **16, 20, 25, 40, 63, 100 А**
- Типоисполнение катушек управления по типу напряжения: **AC, AC/DC**
- Типоисполнение катушек управления по уровню напряжения: **12, 24, 48, 230 В**
- Категории применения: **AC-1 (AC-7a), AC-3 (AC-7b)**
- Диапазон рабочих температур: **от -5 до +60 °С**
- Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение,  $U_{imp}$ : **4 кВ**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наличие типоисполнения до 100 А – **позволяет коммутировать мощные нагрузки**
- Материал напайки на основе композита серебра – **увеличивает дугостойкие свойства и обеспечивает электрическую износостойкость 150 000 циклов**
- Широкий выбор напряжения питания катушек управления – **увеличивает вариативность применения**
- Топология контактной системы «двойной разрыв» – **обеспечивает высокие изоляционные свойства в разомкнутом положении**
- Отсутствие вибрации контактов – **продлевает срок службы контактной системы и снижает уровень шума при работе**



\* Бренд IEK являлся лауреатом рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.



# КОНТАКТОРЫ МОДУЛЬНЫЕ КМР

## КОРПУС ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПЛАСТИКА

не поддерживает горение до 960 °С, что гарантирует безопасную работу даже при повышенных температурах эксплуатации

## ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА

продлевает срок службы маркировки и облегчает ее монтаж



## БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ НА ЗАЩЕЛКАХ

экономит время и облегчает монтаж, а также увеличивает вариативность применения

## ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ КОНТАКТНОЙ ГРУППЫ

облегчает визуальную диагностику положения контактной группы



# КОНТАКТОРЫ МОДУЛЬНЫЕ КМВ

## МАТЕРИАЛ НАПАЙКИ НА ОСНОВЕ КОМПОЗИТА

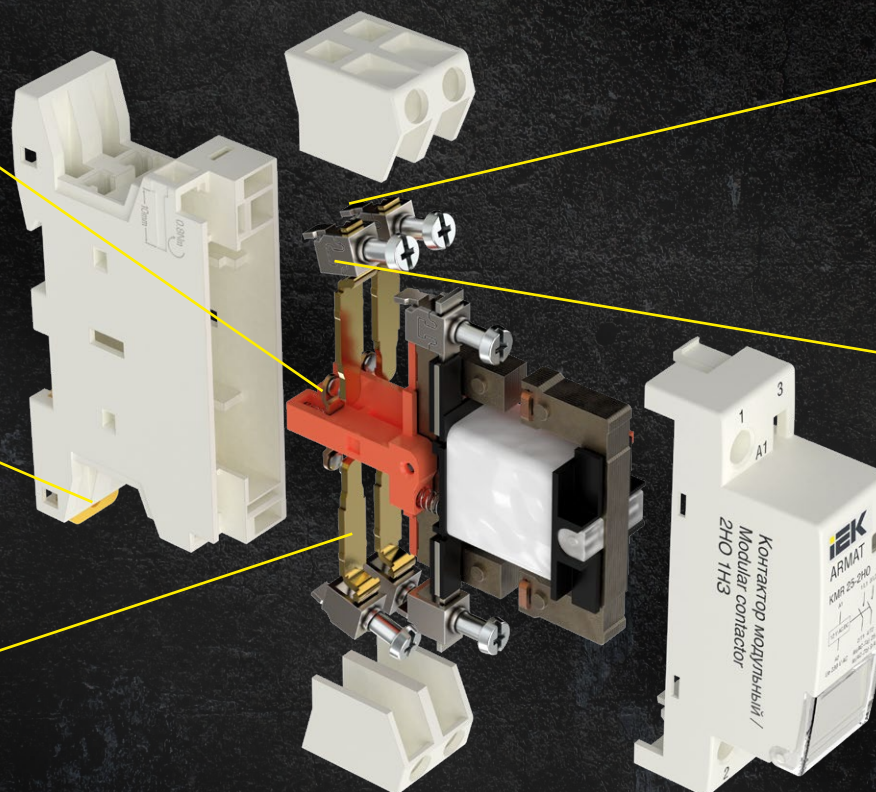
повышает дугостойкие свойства и проводимость контактного соединения, что позволяет добиться электрической износостойкости в 150 000 циклов

## ДВУХПОЗИЦИОННАЯ ЗАЩЕЛКА

обеспечивает удобное крепление контактора на DIN-рейке

## ТОПОЛОГИЯ КОНТАКТНОЙ СИСТЕМЫ «ДВОЙНОЙ РАЗРЫВ»

обеспечивает высокие изоляционные свойства в разомкнутом положении



## ЗАЩИТНАЯ ШТОРКА ВЫВОДА

исключает неправильное подключение и ошибку при монтаже

## СКОБА ВИНТОВОГО ЗАЖИМА С КЛИНООБРАЗНЫМ ЗАМКОМ

специализированный клинообразный замок увеличивает надежность контактного соединения и предотвращает деформацию вывода даже при максимальных моментах затяжки винтовых клемм