

# Модульные контакторы и дополнительные контакты KARAT IEK®

НОВИНКА

Для автоматизации и управления различными технологическими процессами, в том числе в системах освещения, кондиционирования, вентиляции. Устанавливаются в стандартный щиток с любыми аппаратами модульной серии.

## Два режима работы КМ:

1. Автоматический (стандартный режим работы КМ)
2. Ручной (возможность включения/выключения вручную)



## Преимущества модульных контакторов и доп. контактов KARAT IEK®



Возможность ручного управления.



Низкий уровень шума при срабатывании.



Визуальная индикация при срабатывании.



Высокое быстродействие.



Высокая механическая и электрическая износостойкость.



Возможность присоединения доп. контактов.

## 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>ПИ</b> Проектные институты	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЦО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

## Особенности конструкции модульных контакторов KARAT IEK®



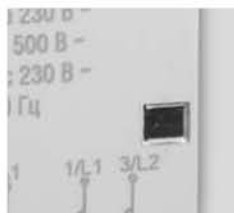
Напайки на контактах выполнены из серебросодержащего материала, что увеличивает срок их службы, уменьшает переходное сопротивление и потери.



Присоединение дополнительного контакта с правой стороны без использования специальных инструментов.



Мостиковый контакт обеспечивает высокие электроизоляционные свойства.



Индикация состояния главных контакторов.

## Технические характеристики модульных контакторов KARAT IEK®

Номинальное рабочее напряжение: **230, 400 В.**  
Номинальный рабочий ток: **20, 25, 40, 63 А.**

Ширина устройств (4 типоразмера): **18, 36, 54 мм.**  
Гарантия: **7 лет.**

## Технические характеристики дополнительных контактов KARAT IEK®

Тип контактов: **1р+1з (ДК11-КМ); 2р (ДК20-КМ).**

Категория применения	AC-12	AC-15	DC-13
Мощность нагрузки, Вт	1200	460	130
Рабочее напряжение переменного тока частотой 50 Гц или постоянного тока, В	230~	230~	100~
Рабочий ток, А	5	2	1

## Ассортимент модульных контакторов и доп. контактов KARAT IEK®

Артикул	Наименование
МКК12-20-11	Контактор модульный с ручным упр. КМ20-11MP AC KARAT IEK
МКК12-20-20	Контактор модульный с ручным упр. КМ20-20MP AC KARAT IEK
МКК12-20-22	Контактор модульный с ручным упр. КМ20-22MP AC KARAT IEK
МКК12-20-40	Контактор модульный с ручным упр. КМ20-40MP AC KARAT IEK
МКК12-25-22	Контактор модульный с ручным упр. КМ25-22MP AC KARAT IEK
МКК22-25-40	Контактор модульный с ручным упр. КМ25-40MP AC KARAT IEK
МКК12-40-11	Контактор модульный с ручным упр. КМ40-11MP AC KARAT IEK
МКК12-40-20	Контактор модульный с ручным упр. КМ40-20MP AC KARAT IEK
МКК22-40-40	Контактор модульный с ручным упр. КМ40-40MP AC KARAT IEK
МКК12-63-11	Контактор модульный с ручным упр. КМ63-11MP AC KARAT IEK
МКК12-63-20	Контактор модульный с ручным упр. КМ63-20MP AC KARAT IEK
МКК22-63-40	Контактор модульный с ручным упр. КМ63-40MP AC KARAT IEK
МКК00D-DK-11	Контакт дополнительный ДК11-КМ 1НО+1НЗ KARAT IEK
МКК00D-DK-20	Контакт дополнительный ДК20-КМ 2НО KARAT IEK