



[iek.ru](http://iek.ru)

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА M06N-DC 3P и 4P

Новые типоразмеры и усовершенствованные  
технические характеристики

## Отрасли

<b>ЖИЛ</b>	<b>КОМ</b>	<b>СОЦ</b>	<b>ПРОМ</b>	<b>НГАЗ</b>	<b>ЦОД</b>	<b>ДОР</b>	<b>ЭН</b>
Жилищное строительство	Коммерческое строительство	Социальное строительство	Промышленность	Нефтегаз	Центры обработки данных	Дорожное строительство	Энергетика

## Каналы сбыта

<b>СМО</b>	<b>СЩО</b>	<b>РОЗН</b>	<b>ПРО</b>
Строительно-монтажные организации	Сборщики щитового оборудования	Розница	Провайдеры



# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА M06N-DC

Новые типоразмеры и усовершенствованные  
технические характеристики

Линейка автоматических выключателей ARMAT IEK® расширена типоразмерами 3P и 4P.

Дополнительные ребра жесткости увеличивают механическую прочность корпуса, что повышает максимальный момент затяжки винтовых зажимов до 5 Нм. Напайка контакт-детали на основе серебра обеспечивает высокую дугостойкость, проводимость и теплоемкость. Защитная шторка исключает неправильное подключение и ошибку при монтаже.



## Основные характеристики

Номинальные токи: **0,5–63 А.**  
Характеристики мгновенного расцепителя: **Z, L, K.**  
Отключающая способность: **6 000 А.**  
Номинальное рабочее напряжение на полюс: **250 В.**  
Количество полюсов: **3–4.**  
Диапазон рабочих температур: **от –40 до +70 °С.**



Бренд IEK являлся лауреатом премии «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.



**ВЫСОКОЕ НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000 В**



**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО 4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ**



**МАКСИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ ДО 5 НМ**



**НЕЗАВИСИМЫЙ МЕХАНИЗМ СВОБОДНОГО РАСЦЕПЛЕНИЯ**



**БЕЗОПАСНЫЙ ВЫВОД С ЗАЩИТНОЙ ШТОРКОЙ**