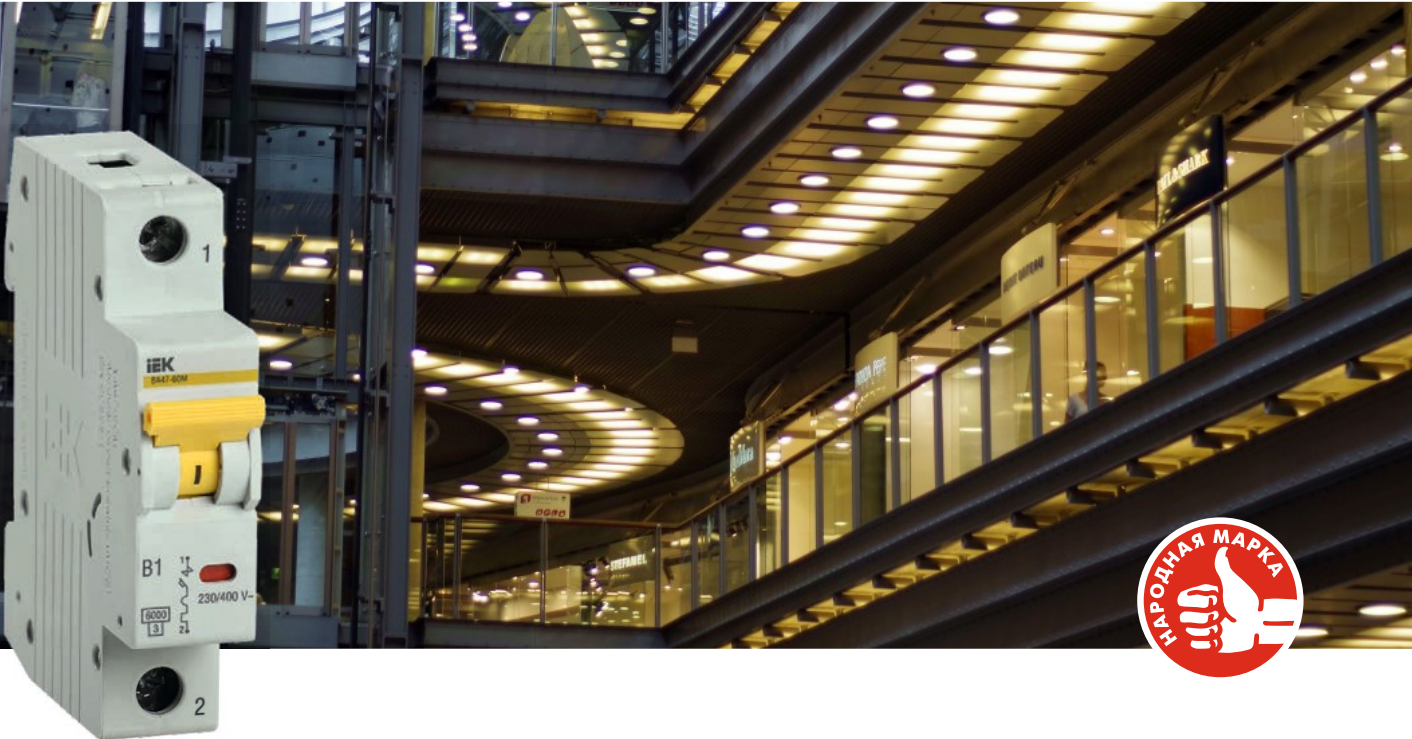


# Автоматические выключатели ВА47-60М IEK®

## Высокая надёжность и безопасность работы

Для автоматического отключения источника питания при появлении сверхтоков. Подходят для использования в учетно-распределительных и групповых щитах административных и жилых зданий.

**НОВИНКА**

### Преимущества ВА47-60М IEK®



Два типа защиты от сверхтоков:  
тепловая и электромагнитная.



Эргономичный дизайн рукоятки  
включения/выключения  
облегчает процесс коммутации.



Вариативность подключения  
шиной FORK/PIN  
и гибким проводником со  
стороны вывода 1.



Фирменный лаконичный дизайн,  
гравировка логотипа на корпусе.



Защита теплового расцепителя  
плексигласовой вставкой.



Гарантия 10 лет.

### Отрасли

**ЖИЛ**  
Жилищное  
строительство

**КОММ**  
Коммерческое  
строительство

**СОЦ**  
Социальное  
строительство

**ПРОМ**  
Промышлен-  
ность

**НГАЗ**  
Нефтегаз

**СХ**  
Сельское  
хозяйство

**ДОР**  
Дорожное  
строительство

**ЭН**  
Энергетика

**ПИ**  
Проектные  
институты

**СМО**  
Строительно-  
монтажные  
организации

**СЩО**  
Сборщики  
щитового  
оборудования

**РОЗН**  
Розница

### Каналы сбыта

## Особенности конструкции BA47-60M IEK®



Контактная группа из серебросодержащего композита обеспечивает повышенную износостойкость выключателя.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Быстрый монтаж и дополнительная надежность крепления на DIN-рейке.



Боковые ребра для лучшего охлаждения корпуса.

## Технические характеристики BA47-60M IEK®

Номинальный рабочий ток:  
**1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А.**  
Номинальное рабочее напряжение: **230/400 В.**  
Максимальный условный ток короткого замыкания: **6000 А.**

Характеристика срабатывания: **тип В, С, D.**  
Диапазон рабочих температур:  
**от -40 до +50 °C.**  
Количество полюсов: **1,2,3,4.**

## Ассортимент автоматических выключателей IEK®

BA47-29	BA47-60	BA47-60M	BA47-100	BA47-150
		<small>НОВИНКА</small>		<small>НОВИНКА</small>

