

# Автоматические выключатели ВА47-100 IEK®

**Увеличенная коммутационная способность – 10 000 А!**

Идеально подходят для использования в вводно-распределительных устройствах, учетно-распределительных щитах жилых, общественных и промышленных зданий, отдельных потребителей электроэнергии.

**НОВИНКА**



## Преимущества ВА47-100 IEK®



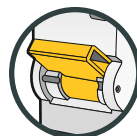
Увеличенная коммутационная способность 10 000 А позволяет устанавливать ВА47-100 в качестве вводных автоматических выключателей.



Индикатор положения контактов.



Два типа защиты: от перегрузки и короткого замыкания.



Эргономичный дизайн рукоятки включения/отключения.

## Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОММ</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
----------------------------------	---	--	------------------------

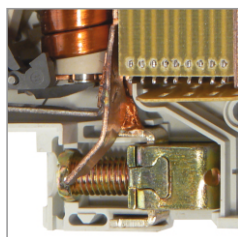
## Особенности конструкции ВА47-100 IEK®



Возможность присоединять дополнительные устройства безвинтовым способом.



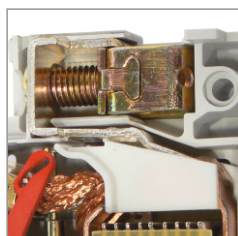
Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



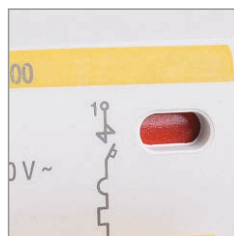
Плексигласовая вставка защищает от несанкционированного доступа к заводским настройкам.



Быстрый монтаж/демонтаж и дополнительная надежность крепления на DIN-рейке.



Контактная группа из серебросодержащего композита обеспечивает повышенную износостойкость выключателя.



Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.

## Технические характеристики новинки ВА47-100 IEK®

Номинальный рабочий ток:  
**6, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 А.**  
Номинальное рабочее напряжение: **230/400 В.**  
Максимальный условный ток короткого замыкания: **10 000 А.**  
Количество полюсов: **1, 2, 3, 4.**

Характеристика срабатывания – кривая тока: **C, D.**  
Диапазон предельных рабочих температур: **от – 40 до +50 °С.**  
Тип монтажа: **на DIN-рейку.**  
Соответствует **ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1).**

## Ассортимент новинки ВА47-100 IEK®

<p><b>ВА47-29</b></p>	<p><b>ВА47-60M</b></p>	<p><b>ВА47-100</b> Новые модели: номинальный ток 6 и 20 А</p> <p><b>НОВИНКА</b></p>	<p><b>ВА47-150</b></p> <p><b>НОВИНКА</b></p>
-----------------------	------------------------	---	--

