



[Перейти к продукции](#)

Модульное оборудование IEK



Автоматические выключатели ВА47-29





№ RU 139886



Автоматические выключатели ВА47-29

- Усовершенствованная дугогасительная система: увеличенный срок службы, повышенная устойчивость к токам короткого замыкания
- Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN
- Увеличенная прочность в зоне присоединения проводников за счет двух дополнительных заклепок и монолитной лицевой панели



Автоматические выключатели ВА47-29

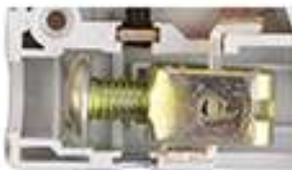
- Конструкция ВА 47-29 позволяет присоединять дополнительные устройства (РН47, РММ47, КС/КСВ47) безвинтовым способом
- Наличие индикатора положения контактов
- Эргономичный дизайн рукоятки включения/выключения

Автоматические выключатели ВА47-29



- Специальная конструкция корпуса с улучшенной теплоотдачей (пазы на боковых панелях корпуса)
- Дополнительная защита от прогорания корпуса автоматического выключателя из-за дуги и отвод тепла за счет пластиковой и металлической антипрогарных пластин.
- Полное сохранение артикулов и штрих-кодов старой серии

Автоматические выключатели ВА47-29



- Плексигласовая вставка для предотвращения несанкционированного доступа к регулировочному винту
- Быстрый монтаж и дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения

	Преимущества
✓	Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания
✓	Полный комплект дополнительных устройств с возможностью простой самостоятельной установки (контакт состояния КС47, контакт состояния КСВ47, расцепитель независимый РН47, расцепитель минимального напряжения РММ47)
✓	Широкий диапазон рабочих температур от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
✓	Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения
✓	Возможность одновременного распределения питания через верхние зажимы как при помощи шины PIN, так и FORK
✓	Увеличенная прочность в зоне присоединения проводников за счет 6 заклепок и монолитной лицевой панели
✓	Наличие индикатора положения контактов
✓	Быстрый монтаж - защелка с двойным фиксированным положением
✓	Конструкция дополнительных устройств с безвинтовым креплением
✓	Получен патент на усовершенствованную дугогасительную систему № RU 139886