



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  |