

Модульное оборудование IEK



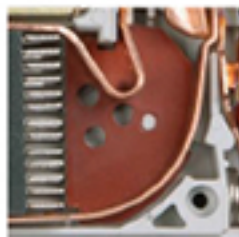
Автоматические выключатели дифференциального тока АДТ34





Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34

- Расширение линейки АВДТ34 на токи в 40А, 50А, 63А с уставкой в 30мА, 100мА, 300мА
- Новая помехоустойчивая схема, исключающая ложное срабатывание
- Новая конструкция АВДТ34 на токи обеспечивает быстрый монтаж/демонтаж без использования инструментов и дополнительную надежность крепления на DIN-рейке
- Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN



Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34

- Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление
- Дугогасительная камера из 13 стальных пластин для эффективного гашения дуги
- Дугоотводящая пластина подвижного контакта выполнена в виде гладкой кривой, что значительно облегчает затягивание дуги в дугогасительную камеру

	Преимущества
✓	Компактная конструкция автоматического выключателя, управляемого дифференциальным током со встроенной защитой от сверхтоков
✓	Номинальный условный ток короткого замыкания 6000 А позволяет устанавливать автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34 в качестве вводных автоматов защиты
✓	Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока - тип А
✓	Высокая электрическая износостойкость - не менее 6000 включений
✓	Серебросодержащие напайки на контактах
✓	Наличие индикатора
✓	Расширенный диапазон рабочих температур от $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$
✓	Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую прочность соединения
✓	Эргономичная кнопка ТЕСТ для проверки работоспособности
✓	Наличие в ассортименте АВДТ34 устройств на номинальные токи в 40А, 50А, 63А с уставкой в 30мА, 100мА, 300мА
✓	Быстрый монтаж/демонтаж без использования инструментов
✓	Новая энергоэффективная конструкция и помехоустойчивая схема
✓	Возможность двойного присоединения шины и гибким проводником