

Электромеханические автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32ЕМ IEK®

НОВИНКА

АВДТ32ЕМ IEK® сочетают функции автоматического выключателя и электромеханического УЗО типа А. Отключают защищаемый участок сети при обнаружении тока утечки на землю или сверхтока.

Устройства реагируют как на синусоидальный переменный дифференциальный ток, так и на пульсирующий постоянный дифференциальный ток (тип А), что позволяет применять его в зданиях и жилых помещениях, насыщенных бытовой техникой. Не имеют собственного потребления электроэнергии.



Преимущества АВДТ32ЕМ IEK®



Не зависят от напряжения питания, сохраняют работоспособность при обрыве нулевого проводника.



Удобный и надежный монтаж.



Защита от импульсного перенапряжения.



Вариативность подключения: возможно присоединение шиной FORK.

Отрасли

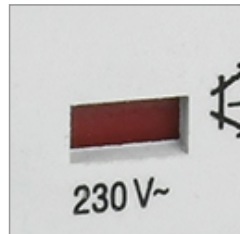
ЖИЛ	КОММ	СОЦ	ПРОМ	НГАЗ	СХ	ДОР	ЭН	ПИ	СМО	СЩО	РОЗН
Жилищное строительство	Коммерческое строительство	Социальное строительство	Промышленность	Нефтегаз	Сельское хозяйство	Дорожное строительство	Энергетика	Проектные институты	Строительно-монтажные организации	Сборщики щитового оборудования	Розница

Каналы сбыта

Особенности конструкции АВДТ32ЕМ IEK®



Компактная конструкция.



Индикатор состояния контактов механически связан с системой рычагов устройства.



Кнопка ТЕСТ для проверки работоспособности и правильности подключения.



Насечки на контактных зажимах увеличивают механическую устойчивость соединения.

Технические характеристики АВДТ32ЕМ IEK®

Номинальный рабочий ток:

6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А.

Номинальная наибольшая отключающая способность: **6000 А.**

Номинальный отключающий дифференциальный ток: **10, 30, 100 мА.**

Характеристика срабатывания – кривая тока:

В, С.

Степень защиты **IP20.**

Тип монтажа: **на DIN-рейку.**

Ассортимент АВДТ32ЕМ IEK®

Артикул	Наименование
MVD14-1-010-C-030	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ С10 30mA
MVD14-1-016-C-030	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ С16 30mA
MVD14-1-020-C-030	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ С20 30mA
MVD14-1-025-C-030	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ С25 30mA
MVD14-1-032-C-100	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ С32 100mA
MVD14-1-032-C-030	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ С32 30mA
MVD14-1-040-C-100	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ С40 100mA
MVD14-1-040-C-030	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ С40 30mA
MVD14-1-050-C-100	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ С50 100mA
MVD14-1-006-C-030	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ С6 30mA
MVD14-1-063-C-100	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ С63 100mA
MVD14-1-010-B-030	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ В10 30mA
MVD14-1-016-B-010	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ В16 10mA
MVD14-1-025-B-010	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ В25 10mA
MVD14-1-006-B-030	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32ЕМ В6 30mA