

# 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

<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
--------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

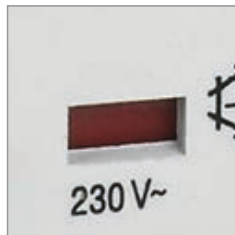
## Каналы сбыта

<b>ПИ</b> Проектные институты	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЦО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
----------------------------------	-------------------------------------------------	----------------------------------------------	------------------------

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