

# Модернизация автоматов дифференциальных АВДТ32ML IEK®

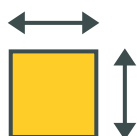
Комплексная защита в одномодульном исполнении: от перегрузки и короткого замыкания, защита человека от поражения электрическим током, предотвращение пожаров.

**НОВИНКА**

KARAT



## Преимущества АВДТ32ML IEK®



Компактное исполнение slim – 18 мм.



Высокая отключающая способность 6000 А.

**2 в 1**

Автоматический выключатель и встроенный электронный модуль дифференциальной защиты.



Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет.

## 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 АВДТ32ML IEK®



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



Боковые ребра для лучшего охлаждения корпуса.



Быстрый монтаж/демонтаж и дополнительная надежность крепления на DIN-рейке.

## Технические характеристики АВДТ32ML IEK®

Номинальный рабочий ток: **6, 10, 16, 20, 25, 32 А.**

Номинальное рабочее напряжение: **230 В.**

Уставки срабатывания по дифференциальному току: **10, 30, 100 мА.**

Характеристика срабатывания от сверхтоков: **тип В, С.**

Отключающая способность по ГОСТ IEC 60808: **6000 А.**

## Ассортимент АВДТ32ML IEK®

Артикул	Наименование
MVD12-1-010-B-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML В10 30мА KARAT IEK
MVD12-1-016-B-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML В16 30мА KARAT IEK
MVD12-1-006-B-010	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML В6 10мА KARAT IEK
MVD12-1-010-C-010	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML С10 10мА KARAT IEK
MVD12-1-010-C-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML С10 30мА KARAT IEK
MVD12-1-016-C-010	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML С16 10мА KARAT IEK
MVD12-1-016-C-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML С16 30мА KARAT IEK
MVD12-1-020-C-010	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML С20 10мА KARAT IEK
MVD12-1-020-C-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML С20 30мА KARAT IEK
MVD12-1-025-C-100	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML С25 100мА KARAT IEK
MVD12-1-025-C-010	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML С25 10мА KARAT IEK
MVD12-1-025-C-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML С25 30мА KARAT IEK
MVD12-1-032-C-100	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML С32 100мА KARAT IEK
MVD12-1-032-C-010	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML С32 10мА KARAT IEK
MVD12-1-032-C-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML С32 30мА KARAT IEK
MVD12-1-006-C-010	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML С6 10мА KARAT IEK
MVD12-1-006-C-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32ML С6 30мА KARAT IEK