

## Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32ML IEK®

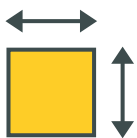
**НОВИНКА**

Комплексная защита в одномодульном исполнении: от перегрузки и короткого замыкания, защита человека от поражения электрическим током, предотвращение пожаров, вызванных замыканием на землю. В линейке АВДТ32ML IEK® представлена продукция типа А и АС.

**KARAT**



### Преимущества АВДТ32ML IEK®



Компактное  
исполнение  
slim – 18 мм.



Высокая  
отключающая  
способность  
6000 А.



Автоматический выключатель и встроенный электронный модуль дифференциальной защиты.



Гарантийный срок  
эксплуатации –  
7 лет.



Возможность  
подключения  
питания как  
сверху, так  
и снизу.



Защищает от замыкания на землю при наличии в цепи постоянной составляющей тока.

### 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	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЦО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------	---	--	------------------------

### Каналы сбыта

## Особенности конструкции АВДТ32МЛ 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 АВДТ32МЛ 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 АВДТ32МЛ IEK®

Артикул	Наименование
MVD12-1-010-B-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ В10 30мА KARAT IEK
MVD12-1-016-B-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ В16 30мА KARAT IEK
MVD12-1-006-B-010	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ В6 10мА KARAT IEK
MVD12-1-010-C-010	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ С10 10мА KARAT IEK
MVD12-1-010-C-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ С10 30мА KARAT IEK
MVD12-1-016-C-010	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ С16 10мА KARAT IEK
MVD12-1-016-C-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ С16 30мА KARAT IEK
MVD12-1-020-C-010	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ С20 10мА KARAT IEK
MVD12-1-020-C-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ С20 30мА KARAT IEK
MVD12-1-025-C-100	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ С25 100мА KARAT IEK
MVD12-1-025-C-010	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ С25 10мА KARAT IEK
MVD12-1-025-C-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ С25 30мА KARAT IEK
MVD12-1-032-C-100	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ С32 100мА KARAT IEK
MVD12-1-032-C-010	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ С32 10мА KARAT IEK
MVD12-1-032-C-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ С32 30мА KARAT IEK
MVD12-1-006-C-010	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ С6 10мА KARAT IEK
MVD12-1-006-C-030	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ С6 30мА KARAT IEK

## АВДТ32МЛ тип А IEK®

НОВИНКА

Артикул	Наименование
MVD12-1-010-B-030-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А В10 30мА KARAT IEK
MVD12-1-016-B-030-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А В16 30мА KARAT IEK
MVD12-1-006-B-010-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А В6 10мА KARAT IEK
MVD12-1-010-C-010-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А С10 10мА KARAT IEK
MVD12-1-010-C-030-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А С10 30мА KARAT IEK
MVD12-1-016-C-010-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А С16 10мА KARAT IEK
MVD12-1-016-C-030-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А С16 30мА KARAT IEK
MVD12-1-020-C-010-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А С20 10мА KARAT IEK
MVD12-1-020-C-030-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А С20 30мА KARAT IEK
MVD12-1-025-C-100-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А С25 100мА KARAT IEK
MVD12-1-025-C-010-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А С25 10мА KARAT IEK
MVD12-1-025-C-030-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А С25 30мА KARAT IEK
MVD12-1-032-C-100-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А С32 100мА KARAT IEK
MVD12-1-032-C-010-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А С32 10мА KARAT IEK
MVD12-1-032-C-030-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А С32 30мА KARAT IEK
MVD12-1-006-C-010-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А С6 10мА KARAT IEK
MVD12-1-006-C-030-A	Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МЛ тип А С6 30мА KARAT IEK