

Модернизация автоматов дифференциальных АВДТ32ML IEK®

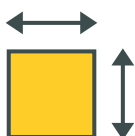
Комплексная защита в одномодульном исполнении: от перегрузки и короткого замыкания, защита человека от поражения электрическим током, предотвращение пожаров.

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

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| ЖИЛ Жилищное строительство | КОММ Коммерческое строительство | СОЦ Социальное строительство | ПРОМ Промышленность | НГАЗ Нефтегаз | СХ Сельское хозяйство | ДОР Дорожное строительство | ЭН Энергетика |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|

Каналы сбыта

| | | | |
|----------------------------------|---|--|------------------------|
| ПИ Проектные институты | СМО Строительно-монтажные организации | СЦО Сборщики щитового оборудования | РОЗН Розница |
|----------------------------------|---|--|------------------------|

Особенности конструкции АВДТ32МL 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 АВДТ32МL 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 АВДТ32МL IEK®

| Артикул | Наименование |
|-------------------|---|
| MVD12-1-010-B-030 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL В10 30мА KARAT IEK |
| MVD12-1-016-B-030 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL В16 30мА KARAT IEK |
| MVD12-1-006-B-010 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL В6 10мА KARAT IEK |
| MVD12-1-010-C-010 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL С10 10мА KARAT IEK |
| MVD12-1-010-C-030 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL С10 30мА KARAT IEK |
| MVD12-1-016-C-010 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL С16 10мА KARAT IEK |
| MVD12-1-016-C-030 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL С16 30мА KARAT IEK |
| MVD12-1-020-C-010 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL С20 10мА KARAT IEK |
| MVD12-1-020-C-030 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL С20 30мА KARAT IEK |
| MVD12-1-025-C-100 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL С25 100мА KARAT IEK |
| MVD12-1-025-C-010 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL С25 10мА KARAT IEK |
| MVD12-1-025-C-030 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL С25 30мА KARAT IEK |
| MVD12-1-032-C-100 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL С32 100мА KARAT IEK |
| MVD12-1-032-C-010 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL С32 10мА KARAT IEK |
| MVD12-1-032-C-030 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL С32 30мА KARAT IEK |
| MVD12-1-006-C-010 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL С6 10мА KARAT IEK |
| MVD12-1-006-C-030 | Выкл. авт. диф. тока АВДТ32МL С6 30мА KARAT IEK |