

Модернизация автоматов дифференциальных АВДТ32ML IEK®

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

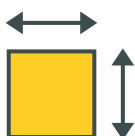
НОВИНКА

KARAT

www.iek.ru



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