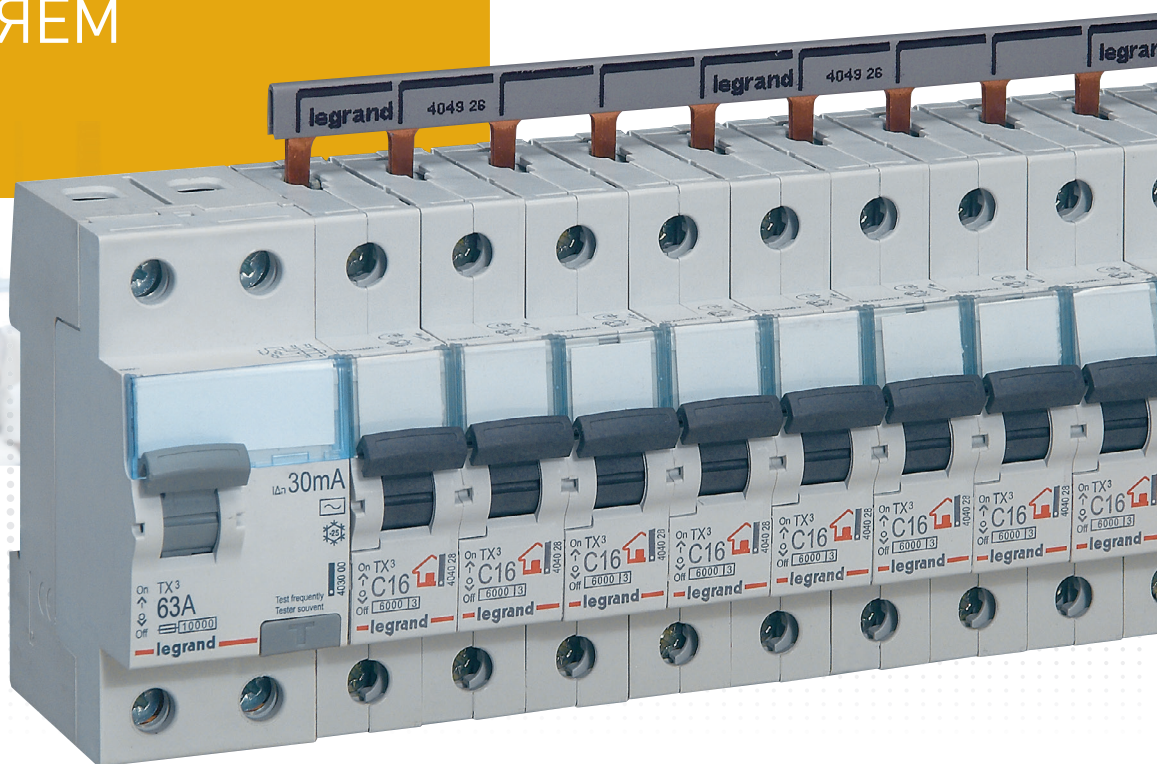


TX³

ЗАЩИТА, КОТОРОЙ
МЫ ДОВЕРЯЕМ



МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

 **legrand**[®]

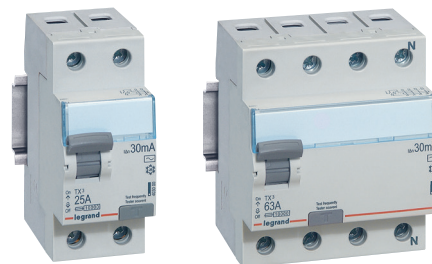
www.legrand.ru

МОДУЛЬНАЯ СЕРИЯ TX³

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ

Серия модульной аппаратуры TX³, производимая под маркой Legrand, предназначена для применения в сфере строительства жилых и административно-коммерческих объектов.

Автоматические выключатели с тепловыми и электромагнитными расцепителями обеспечивают эффективную защиту от короткого замыкания и перегрузки. Выключатели дифференциального тока ВДТ (УЗО) осуществляют защиту человека от поражения электрическим током при прямом прикосновении к токоведущим частям, а также защиту от возгораний и пожаров вследствие повреждения изоляции, неисправности электропроводки и электрооборудования.



Прочность и надежность

10 000 коммутационных циклов

Электрическая износостойкость

- 25°C ... + 70°C

Диапазон рабочих температур

ВДТ (УЗО)

- In = 25, 40 и 63 А
- 2П и 4П
- Тип АС
- I Δ n : 30 и 300 мА
- Соответствуют МЭК 61 008-1, ГОСТ 51326.1-99



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ТЕРМО-МАГНИТНЫМИ РАСЦЕПИТЕЛЯМИ

- $I_n = 6-63 \text{ A}$
- От 1 до 4 полюсов
- Характеристика срабатывания В или С
- Отключающая способность: 6 000 А или 10 кА
- Соответствуют МЭК 60 898-1, МЭК 60 947-2 и ГОСТ Р 50345-99



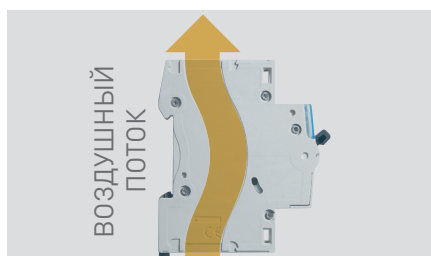
Вспомогательные устройства для всех аппаратов

Компания Legrand поставляет устройства управления и сигнализации, которые подходят для всех автоматических выключателей серий DX³ и TX³.

**Подробная информация
приведена на стр. 6**

ТХ³: ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ВСЕХ УРОВНЯХ

Благодаря безопасности установки, эксплуатации и технического обслуживания аппаратура серии ТХ³ обеспечивает максимальную защиту жизни, здоровья и имущества людей.



КОНСТРУКЦИЯ, СПРОЕКТИРОВАННАЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Хорошо продуманная форма и тщательно подобранные материалы аппаратов обеспечивают эффективную циркуляцию воздуха и снижение степени нагрева автоматических выключателей.



ШТОРКИ НА КЛЕММНЫХ ЗАЖИМАХ

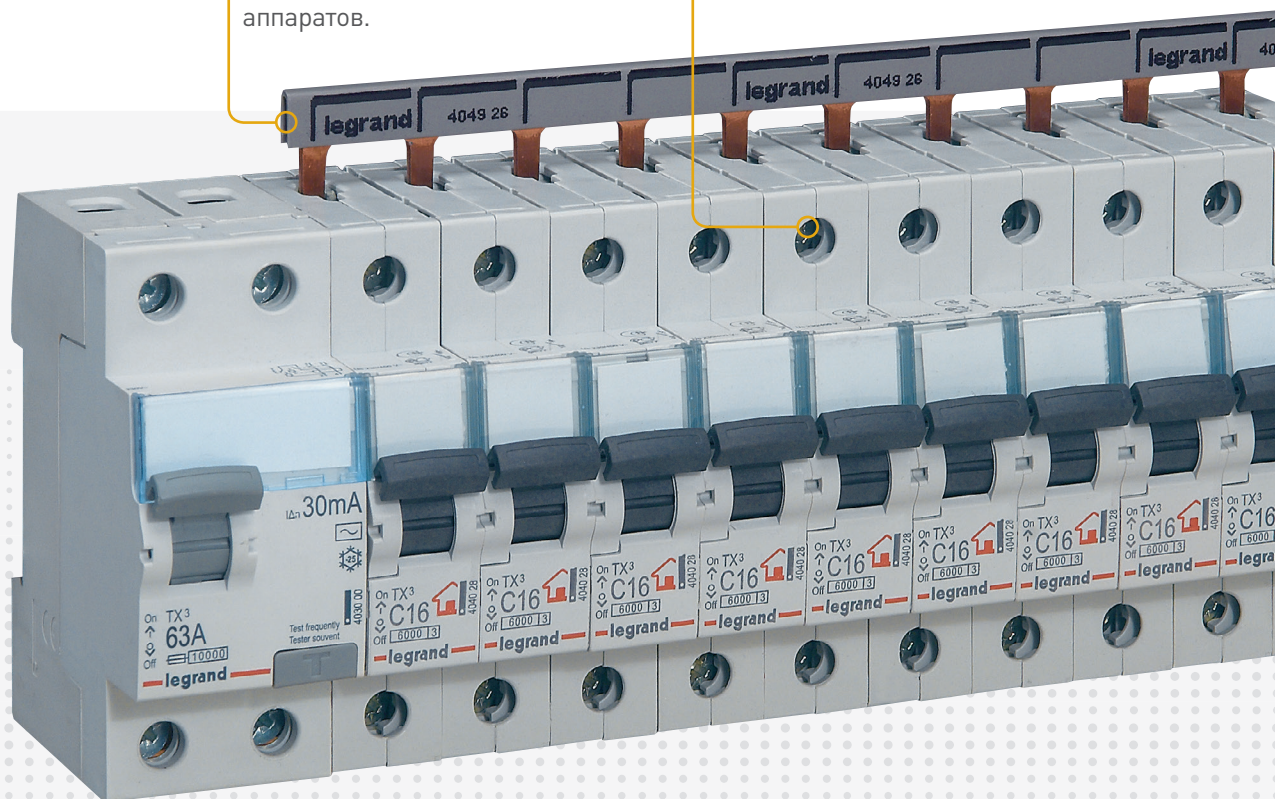
Позволяют повысить электробезопасность, а также обеспечивают удобство и безошибочность подключений.

НАДЕЖНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Надежное подключение с помощью гребенчатых шин предотвращает опасность возникновения короткого замыкания и обеспечивает качественное соединение цепей в верхней или нижней части аппаратов.

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Степень защиты зажимов - IP 2X: отсутствие опасности прямого прикосновения к токоведущим частям даже в случае открытия лицевой панели.



СТОЛБЧАТЫЕ ЗАЖИМЫ

Обеспечивают высокую надёжность и качество соединения.



Класс токоограничения 3

Электроустановки надежно защищаются от последствий короткого замыкания с помощью автоматических выключателей класса токоограничения 3, которые ограничивают энергию, проходящую через кабель при коротком замыкании, и, тем самым, способствуют увеличению срока службы электроустановки.