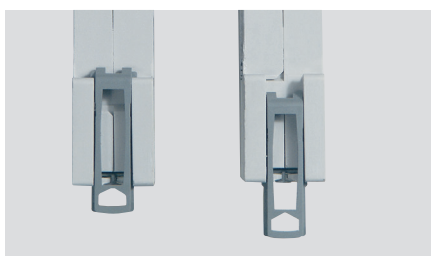


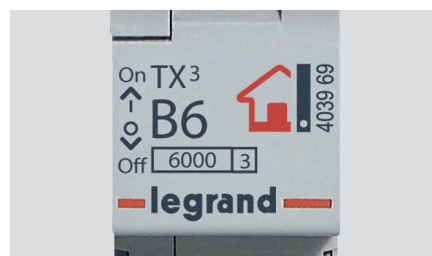
TX³: МАКСИМАЛЬНО ПРОСТАЯ УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Простая установка,
удобное подсоединение,
оптимизированное
техническое обслуживание
- вот только некоторые из
множества преимуществ
аппаратуры новой серии TX³,
позволяющих экономить
время на каждом этапе
работы.



ЗАЩЁЛКА С ДВУМЯ ФИКСИРОВАННЫМИ ПОЛОЖЕНИЯМИ

Быстрый монтаж / демонтаж
изделия на рейку DIN
осуществляется с помощью
шлицевой или крестовой отвертки.



ЧЕТКАЯ МАРКИРОВКА НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ

Доступность основной информации
об аппарате: название серии,
состояние контактов (замкнуты /
разомкнуты), тип время-токовой
характеристики, номинал,
отключающая способность, класс
токоограничения...



УДОБНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Зажимы большого сечения - 35 мм².
Форма зажимов и винтов обеспечивает высокую механическую прочность соединения проводников и снижает полное сопротивление контакта, степень нагрева и тепловые потери.

ЭРГОНОМИЧНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ЭТИКЕТОК

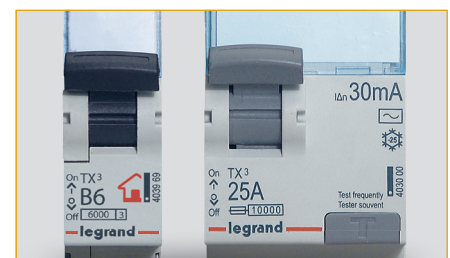
Служат для идентификации цепей с помощью установки подготавливаемых вручную этикеток. Держатели эффективно защищают этикетки от повреждений и загрязнения.

Винтовые зажимы под плоскую или крестообразную отвертку. Моменты затяжки превышают рекомендуемые стандартами значения.



ЗОНА ТЕХНИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ

Быстрая идентификация каждой цепи в соответствии с электрической схемой при сборке щита.

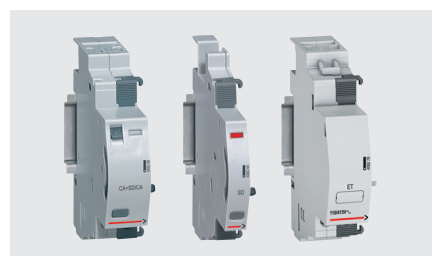


Быстрое определение функции

Черная рукоятка: автоматический выключатель
Серая рукоятка: ВДТ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для решения задач мониторинга и контроля удаленных цепей компания Legrand предлагает широкий спектр вспомогательных устройств управления и сигнализации, используемых совместно с автоматическими выключателями TX³. Являясь общими для всей серии аппаратов TX³, эти устройства позволяют удовлетворять всем потребностям в передаче информации и дистанционном управлении, характерным для объектов административно-коммерческого назначения.



21 НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

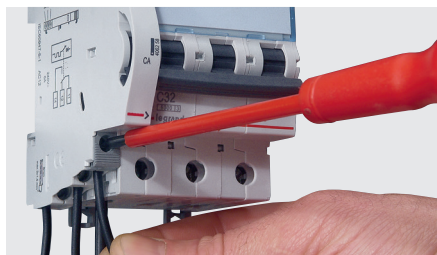
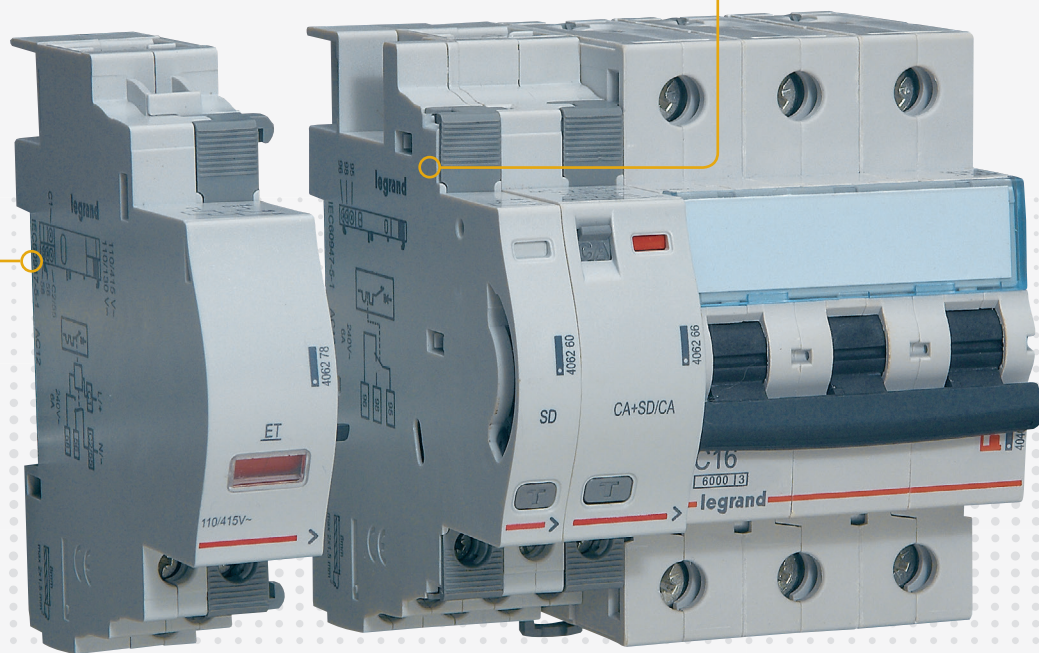
Сигнальные контакты и контакты, сигнализирующие о срабатывании защиты, независимые расцепители, расцепители минимального напряжения, модули защиты от перенапряжения и электродвигательные приводы.

МАРКИРОВКА СБОКУ

Техническая информация: описание функционального назначения, электрическая схема, способ монтажа.

УДОБНЫЙ ФИКСАТОР

Устройства оснащаются фиксатором, который обеспечивает быструю и надёжную установку без использования инструмента.



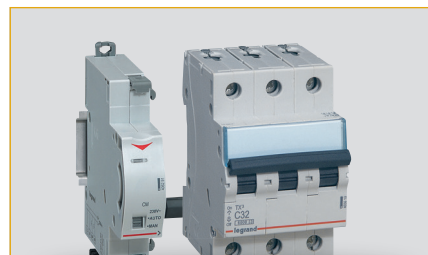
ДОСТУПНОСТЬ ЗАЖИМОВ

Видимость и доступность головок винтов упрощает подсоединение проводников.



ЧЕТКАЯ МАРКИРОВКА

Указатель в виде стрелки на лицевой панели вспомогательных устройств позволяет легко определить к какому автоматическому выключателю они присоединены.



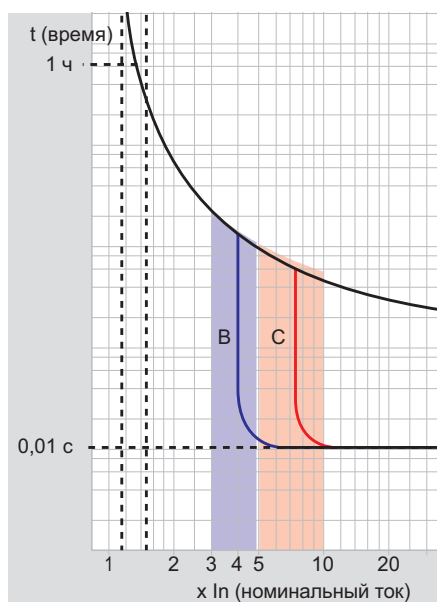
Оптимизация пространства в комплектном устройстве

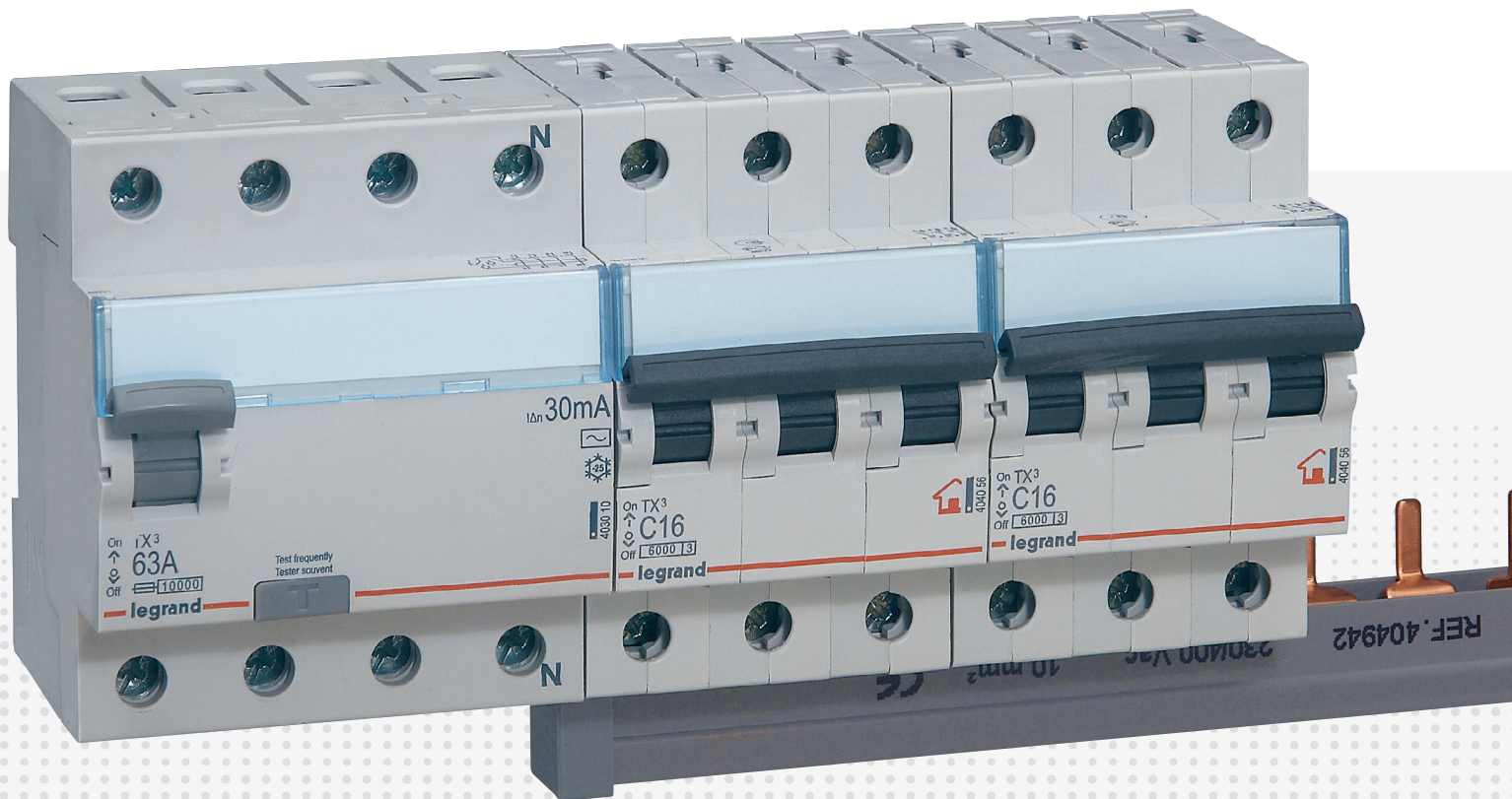
Электродвигательные приводы Legrand являются самыми компактными на рынке: ширина составляет 1 модуль.

Присоединяются к аппаратам шириной 1 модуль на полюс (автоматические выключатели, ВДТ) настолько же просто, как и сигнальные контакты.

ТХ³: НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА СЕМЕЙНЫХ ЦЕННОСТЕЙ

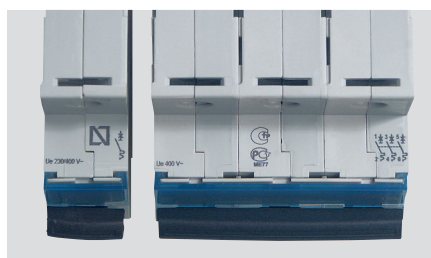
Автоматические выключатели типа В имеют повышенную чувствительность к коротким замыканиям по сравнению с выключателями типа С, и поэтому рекомендованы для защиты групповых линий в деревянных загородных домах и дачах.





СООТВЕТСТВИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Согласно PEP (Product Environmental Profile), 80% используемых материалов в производстве TX³ пригодны к вторичной переработке. TX³ также соответствует RoHS и REACH.



АППАРАТЫ СООТВЕТСТВУЮТ МЕЖДУНАРОДНЫМ НОРМАМ

Соответствие требованиям подтверждено ежегодно выдаваемыми сертификатами:

- VDE (Германия),
- EAC (Россия), TSE (Турция),
- UNE (Испания)



Сертификация заводов Legrand

- ISO 9001 - подтверждение качества
- ISO 14001 - подтверждение соответствия экологическим требованиям