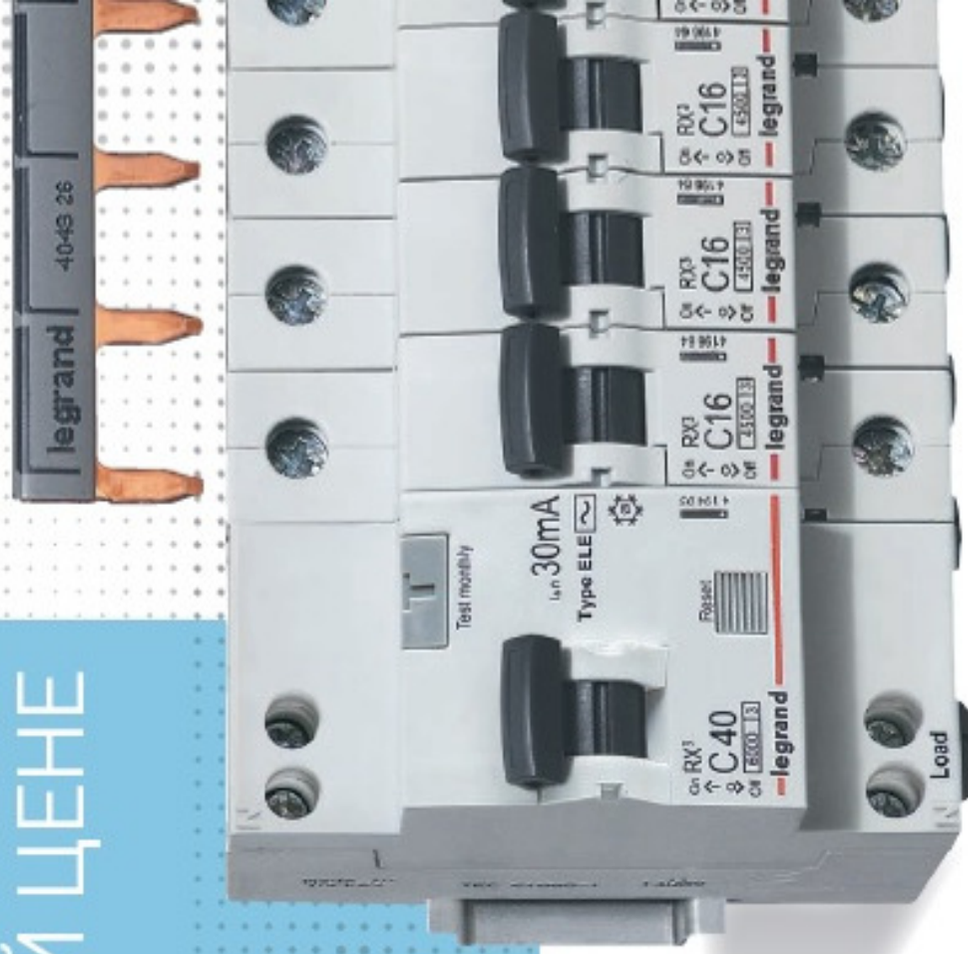


RX³

БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

 **legrand**[®]
www.legrand.ru

НОВАЯ СЕРИЯ RX³ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ

Новая серия модульного оборудования RX³ включает в себя автоматические выключатели, устройства защиты дифференциального тока: ВДТ и АВДТ (УЗО и дифавтоматы)

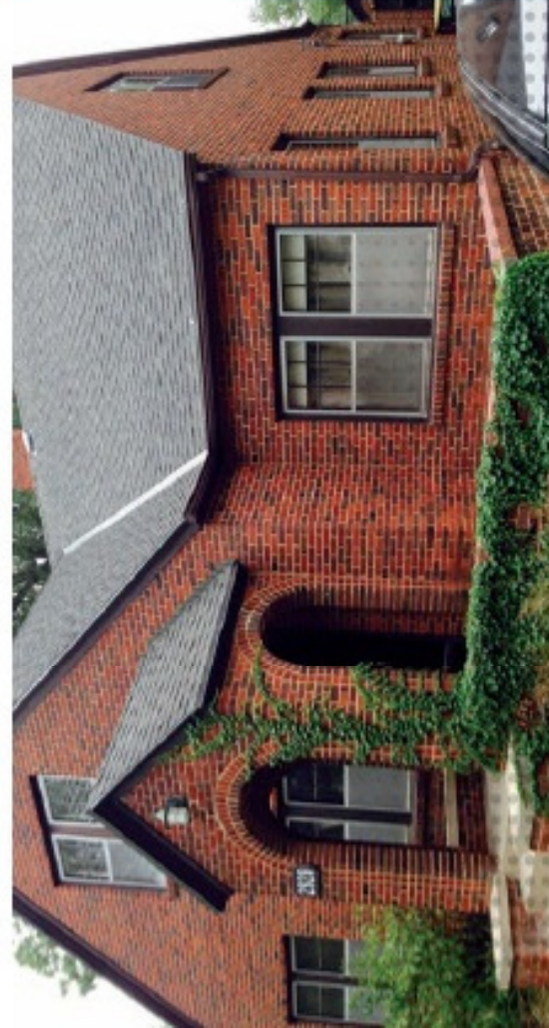
Отличительными особенностями оборудования этой серии являются надежность, безопасность, простота при монтаже и при этом доступная цена. Благодаря этому, серия RX³ идеально подходит для использования в жилых и небольших коммерческих зданиях.



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ТЕРМОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ



- Номинальный ток б ... 63 А
- 1П/2П/3П/4П
- Отключающая способность: **4500** А при 230/400 ВА
- Защитная характеристика типа С
- Соответствие стандарту МЭК 60898-1



ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
В ЖИЛЫХ И НЕБОЛЬШИХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЯХ

ВДТ (УЗО)



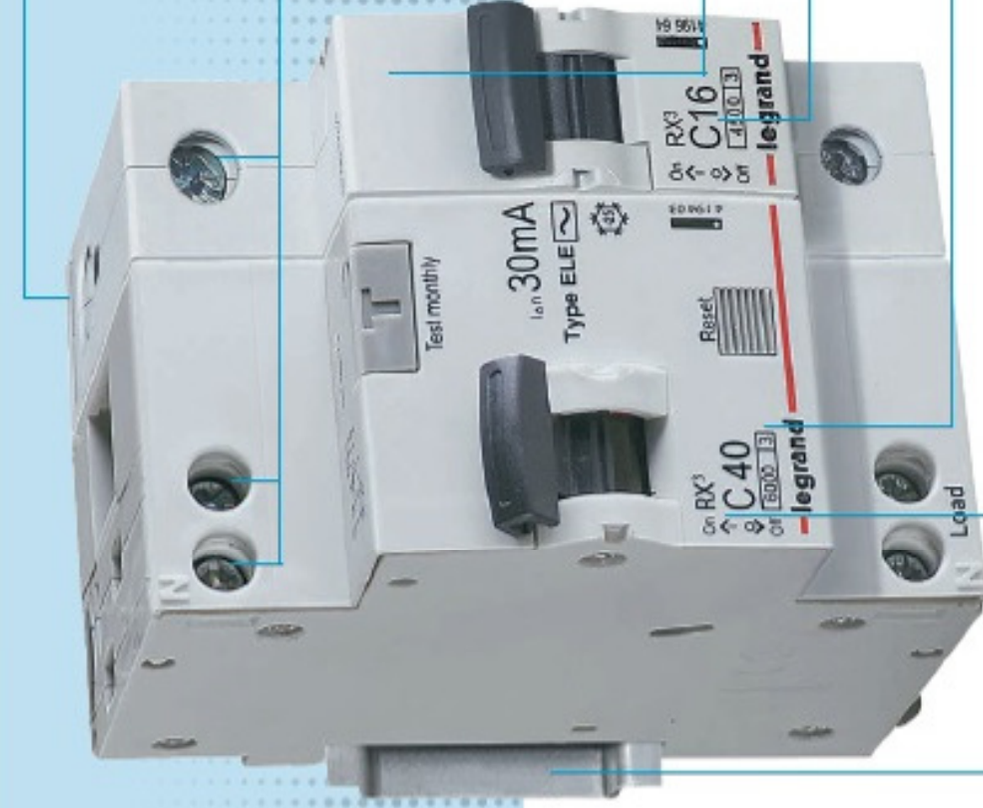
- Номинальный ток 25/40/63 А
- 2П и 4П
- Номинальный отключающий дифференциальный ток: ВДТ типа АС – 30/100/300 мА, ВДТ типа А – 30 мА
- Соответствие стандарту МЭК 61008-1

АВДТ (ДИФАВТОМАТ)



- $I_n = 6-40 \text{ А}$
- 1П + Н
- Тип АС
- $I_{\Delta n} = 30 \text{ мА}$
- Характеристика С

НОВАЯ СЕРИЯ RX³ БЕЗОПАСНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И ПРОСТОТА МОНТАЖА



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ RX³ ПРОИЗВОДЯТСЯ В ЕВРОПЕ

- Гарантия качества и соответствия заявленным характеристикам
- Увеличенная износостойкость (10000 электрических и 20000 механических операций) *

ПРОСТОЕ И БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Изолированные зажимы степени защиты IP2X
- Сечение подключаемых проводников до 35мм²
- Зажимы туннельного типа
- Совместимы с плоскими и крестообразными отвертками



МЕСТО ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКИ (НОМЕР ЛИНИИ И ПРОЧ.)

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК И КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ

- Отключающая способность 4,5 кА
- Характеристика срабатывания C

КОМБИНИРОВАННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, А ТАКЖЕ ОТ ПЕРЕГРУЗОК И КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ

- Отключающая способность 6кА

ЧЕТКАЯ И ПОНЯТНАЯ МАРКИРОВКА

- Место для нанесения маркировки цепи легко доступно и всегда видно независимо от положения рычага
- Четкая и понятная нестираемая маркировка для быстрой идентификации аппарата

ЗАЩЕЛКИ С ФИКСАЦИЕЙ В ДВУХ ПОЛОЖЕНИЯХ

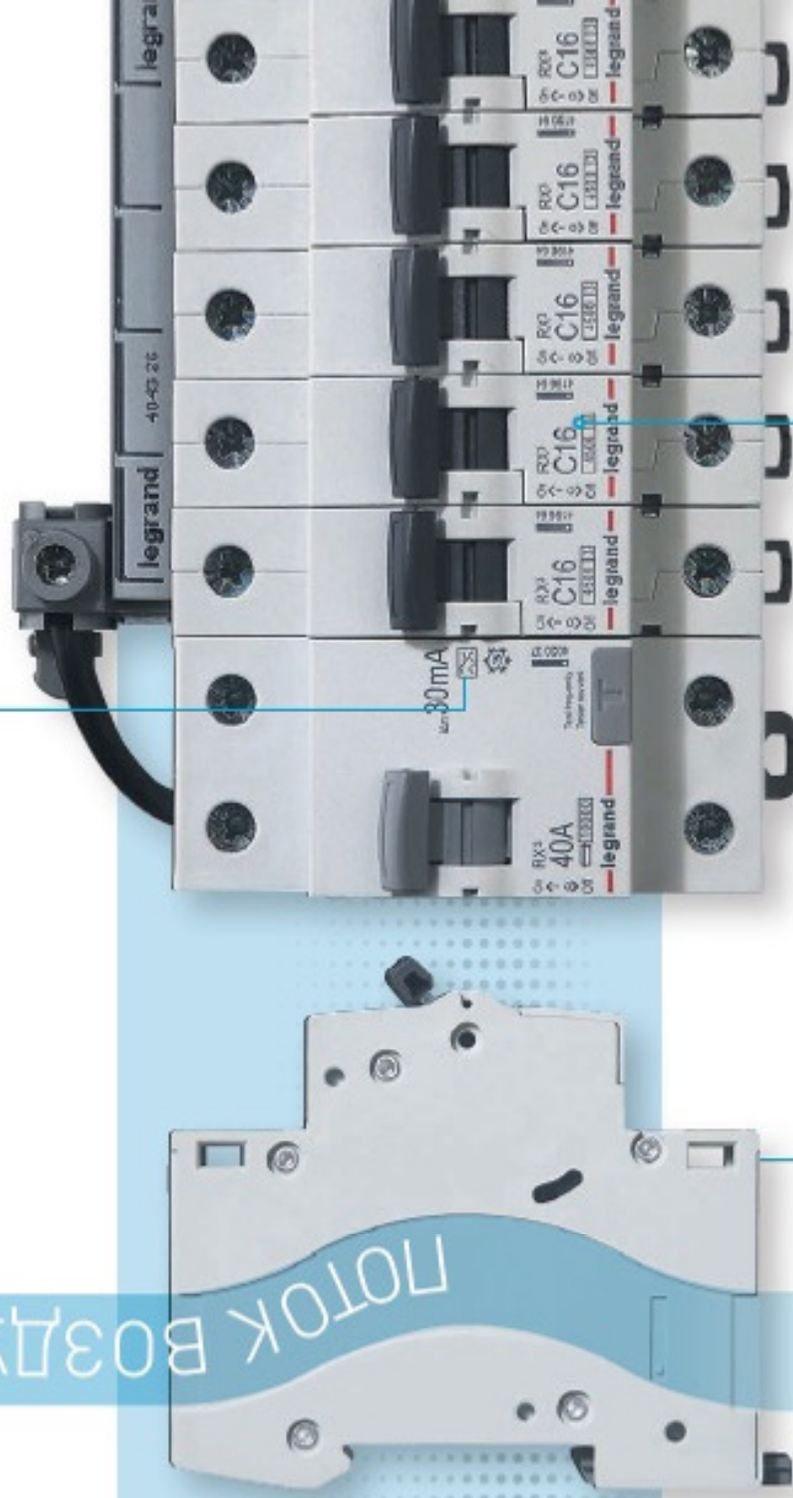
- Для упрощения установки или снятия аппарата с DIN-рейки



* по сравнению с автоматическими выключателями
в аналогичной ценовой категории

2 ТИПА ВДТ (УЗО)

УЗО типа А стоят дороже, чем УЗО типа АС, но реагируют не только на переменный, но и на постоянный дифференциальный ток. В быту применяются приборы, содержащие компоненты, способные вызвать утечки гульсирующего тока, (аудио-видео техника, компьютеры, стиральные машины). Поэтому дома зачастую целесообразнее применять УЗО типа А.



ПРОДУМАННЫЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ДИЗАЙН ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ И УДОБСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Благодаря тщательно выбранному материалу и продуманной форме корпуса, обеспечивающей циркуляцию воздуха, аппараты надежно защищены от перегрева
- Привлекательный дизайн и гладкая поверхность корпуса

RX3 ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ

| | |
|--|----------------------------|
| Высокая электрическая износостойкость | 10 000 операций |
| Расширенный диапазон рабочих температур | от -25 °С до +70 °С |
| Оптимальная защита от коротких замыканий | Класс ограничения 3 |

Качество, гарантированное международной и российской сертификацией



Автоматические выключатели RX³ [4500] и выключатели-разъединители RX³



4 195 97



4 197 06



4 194 12



4 194 03



4 020 25



4 020 70

ВДТ и АВДТ RX³ УЗО и дифавтоматы

Установка вспомогательных устройств и дополнительных модулей дифференциальной защиты не предусмотрена. Совместимы с гребенчатыми шинами.

Опциональная способность:
[4500] - МЭК 60868-1 - 230/400 В \sim , 4,5 кА - МЭК 60947-2 - 230/400 В \sim .

Упаков. Кат. № 1 полюса, 230/400 В \sim

| Упаков. | Кат. № | Номинальный ток In, А | Ширина в модульях |
|---------|----------|-----------------------|-------------------|
| 12 | 4 196 01 | 6 | 1 |
| 12 | 4 196 02 | 10 | 1 |
| 12 | 4 196 04 | 16 | 1 |
| 12 | 4 196 05 | 20 | 1 |
| 12 | 4 196 06 | 25 | 1 |
| 12 | 4 196 07 | 32 | 1 |
| 12 | 4 196 08 | 40 | 1 |
| 12 | 4 196 09 | 50 | 1 |
| 12 | 4 196 70 | 63 | 1 |

2 полюса, 230/400 В \sim

| Упаков. | Кат. № | Номинальный ток In, А | Ширина в модульях |
|---------|----------|-----------------------|-------------------|
| 6 | 4 196 04 | 6 | 2 |
| 6 | 4 196 05 | 10 | 2 |
| 6 | 4 196 07 | 16 | 2 |
| 6 | 4 196 08 | 20 | 2 |
| 6 | 4 196 09 | 25 | 2 |
| 6 | 4 197 00 | 32 | 2 |
| 6 | 4 197 01 | 40 | 2 |
| 6 | 4 197 02 | 50 | 2 |
| 6 | 4 197 03 | 63 | 2 |

3 полюса, 400 В \sim

| Упаков. | Кат. № | Номинальный ток In, А | Ширина в модульях |
|---------|----------|-----------------------|-------------------|
| 4 | 4 197 05 | 6 | 3 |
| 4 | 4 197 06 | 10 | 3 |
| 4 | 4 197 08 | 16 | 3 |
| 4 | 4 197 09 | 20 | 3 |
| 4 | 4 197 10 | 25 | 3 |
| 4 | 4 197 11 | 32 | 3 |
| 4 | 4 197 12 | 40 | 3 |
| 4 | 4 197 13 | 50 | 3 |
| 4 | 4 197 14 | 63 | 3 |

4 полюса, 400 В \sim

| Упаков. | Кат. № | Номинальный ток In, А | Ширина в модульях |
|---------|----------|-----------------------|-------------------|
| 3 | 4 197 38 | 6 | 4 |
| 3 | 4 197 39 | 10 | 4 |
| 3 | 4 197 41 | 16 | 4 |
| 3 | 4 197 42 | 20 | 4 |
| 3 | 4 197 43 | 25 | 4 |
| 3 | 4 197 44 | 32 | 4 |
| 3 | 4 197 45 | 40 | 4 |
| 3 | 4 197 46 | 50 | 4 |
| 3 | 4 197 47 | 63 | 4 |

Соответствие требованиям стандарта МЭК 61008-1

- Тип АС [C]: срабатывание ВДТ обеспечивается синусоидальным переменным дифференциальным током
- Тип А [CB]: срабатывание ВДТ обеспечивается и синусоидальным переменным, и пульсирующим постоянным дифференциальными токами. Установка вспомогательных устройств не предусмотрена. Совместимы с гребенчатыми шинами

Упаков. Кат. № ВДТ (УЗО), 2 полюса, 230 В \sim

| Упаков. | Кат. № | Тип АС [C] | In, А | Ширина в модульях |
|------------|----------|------------|-------|-------------------|
| 1 | 4 020 24 | 30 | 25 | 2 |
| 1 | 4 020 25 | 30 | 40 | 2 |
| 1 | 4 020 26 | 30 | 63 | 2 |
| 1 | 4 020 27 | 30 | 80 | 2 |
| 1 | 4 020 28 | 100 | 25 | 2 |
| 1 | 4 020 29 | 100 | 40 | 2 |
| 1 | 4 020 30 | 100 | 63 | 2 |
| 1 | 4 020 32 | 300 | 25 | 2 |
| 1 | 4 020 33 | 300 | 40 | 2 |
| 1 | 4 020 34 | 300 | 63 | 2 |
| Тип А [CB] | | | | |
| 1 | 4 020 38 | 30 | 25 | 2 |
| 1 | 4 020 37 | 30 | 40 | 2 |
| 1 | 4 020 38 | 30 | 63 | 2 |

ВДТ (УЗО), 4 полюса, 400 В \sim нейтраль справа

| Упаков. | Кат. № | Тип АС [C] | In, А | Ширина в модульях |
|------------|----------|------------|-------|-------------------|
| 1 | 4 020 62 | 30 | 25 | 4 |
| 1 | 4 020 63 | 30 | 40 | 4 |
| 1 | 4 020 64 | 30 | 63 | 4 |
| 1 | 4 020 68 | 100 | 25 | 4 |
| 1 | 4 020 67 | 100 | 40 | 4 |
| 1 | 4 020 68 | 100 | 63 | 4 |
| 1 | 4 020 70 | 300 | 25 | 4 |
| 1 | 4 020 71 | 300 | 40 | 4 |
| 1 | 4 020 72 | 300 | 63 | 4 |
| Тип А [CB] | | | | |
| 1 | 4 020 74 | 30 | 25 | 4 |
| 1 | 4 020 75 | 30 | 40 | 4 |
| 1 | 4 020 76 | 30 | 63 | 4 |

АВДТ (дифавтоматы), 6000 А, однополюсные + нейтраль, 230 В \sim

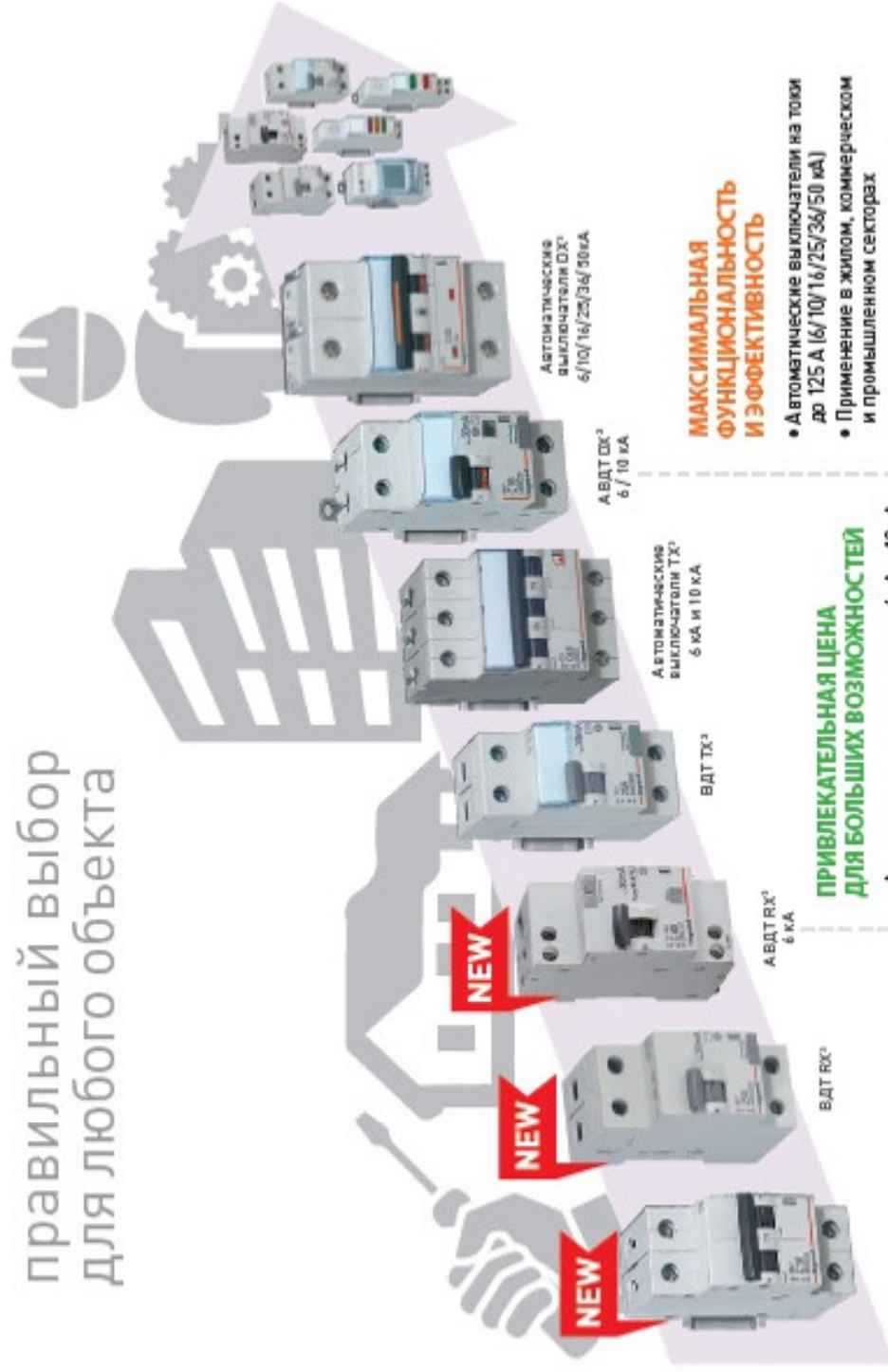
| Упаков. | Кат. № | Тип АС [C] | In, А | Ширина в модульях |
|---------|----------|------------|-------|-------------------|
| 1 | 4 193 08 | 30 | 6 | 2 |
| 1 | 4 193 07 | 30 | 10 | 2 |
| 1 | 4 193 09 | 30 | 16 | 2 |
| 1 | 4 194 00 | 30 | 20 | 2 |
| 1 | 4 194 01 | 30 | 25 | 2 |
| 1 | 4 194 02 | 30 | 32 | 2 |
| 1 | 4 194 03 | 30 | 40 | 2 |

RX³

TX³

DX³

правильный выбор
для любого объекта



NEW

NEW

NEW

NEW

NEW

NEW

Автоматическое выключатель RX³ 4,5 кА

ВДТ RX³

АВДТ RX³ 6 кА

ВДТ TX³

Автоматическое выключатель TX³ 6 кА и 10 кА

АВДТ DX³ 6 / 10 кА

Автоматические выключатели DX³ 6/10/16/25/36/50кА

БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕЙ ЦЕНЕ

- Автоматические выключатели 4,5 кА
- Применение в реконструируемых и вновь возводимых жилых домах
- Установка на различных объектах (жилые комплексы, небольшие офисы и торговые помещения)

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ЦЕНА ДЛЯ БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

- Автоматические выключатели 6 кА и 10 кА
- Применение в жилых и административно-коммерческих зданиях
- Характеристики срабатывания С (общего применения) и В (с повышенной чувствительностью к коротким замыканиям) для деревянного домостроения
- Возможность применения до дополнительных аксессуаров
- Наличие прозрачного держателя этикеток

МАКСИМАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Автоматические выключатели на токи до 125 А 16/10/16/25/36/50 кА)
- Применение в жилом, коммерческом и промышленном секторах
- Сочетание высокой эффективности, безопасности и селективности
- Широкий ряд вспомогательных устройств управления, контроля и сигнализации
- Типы защитных характеристик: В, С, D, MA и Z
- 12 типов устройств

Пластиковые распределительные щитки Legrand

Распределительные щитки Mini S накладного монтажа

- ▶ От 1 до 9 модулей
- ▶ IP 2X
- ▶ Номинальный ток 63 А



Распределительные щитки скрытого монтажа Prastibox

- ▶ От 6 до 36 модулей
- ▶ IP 40
- ▶ Номинальный ток 63 А



Распределительные щитки скрытого и накладного монтажа Nedbox

- ▶ От 8 до 48 модулей
- ▶ IP 40
- ▶ Номинальный ток 63 А





УКРАИНА

Киев

04080 Киев,

ул. Туровская, д. 31

Тел.: (38) 044 351 12 00

Факс: (38) 044 351 12 15

e-mail: office.kiev@legrand.ua