

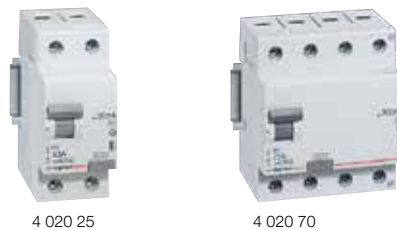
## Модульные автоматические выключатели RX<sup>3</sup> 4500

С термомангнитными расцепителями на токи от 6 до 63 А, тип защитной характеристики С



## Электромеханические ВДТ RX<sup>3</sup>

Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током без встроенной защиты от сверхтока, на токи от 25 до 63 А – типы АС и А



Соответствие МЭК 60898-1

Установка вспомогательных устройств и дополнительных модулей дифференциальной защиты не предусмотрена

Совместимы с гребенчатыми шинами питания

Отключающая способность:

4500 А – МЭК 60898-1 – 230/400 В ~

4,5 кА – МЭК 60947-2 – 230/400 В ~

6000 А – МЭК 60898-1 – 127/220 В ~

6 кА – МЭК 60947-2 – 127/220 В ~

Соответствие МЭК 61008-1

• Тип АС : срабатывание ВДТ обеспечивается синусоидальным переменным дифференциальным током

• Тип А : срабатывание ВДТ обеспечивается и синусоидальным переменным, и пульсирующим постоянным дифференциальными токами

Установка вспомогательных устройств не предусмотрена

Совместимы с шлицевыми и гребенчатыми шинами питания

Независимы от напряжения питания

Упак.	Кат. №	1 полюс, 230/400 В ~	
	Тип защитной характеристики С	Номинальный ток In, А	Ширина в модулях
12	4 196 61	6	1
12	4 196 62	10	1
12	4 196 64	16	1
12	4 196 65	20	1
12	4 196 66	25	1
12	4 196 67	32	1
12	4 196 68	40	1
12	4 196 69	50	1
12	4 196 70	63	1

Упак.	Кат. №	2 полюса, 230/400 В ~	
	Тип защитной характеристики С	Номинальный ток In, А	Ширина в модулях
6	4 196 94	6	2
6	4 196 95	10	2
6	4 196 97	16	2
6	4 196 98	20	2
6	4 196 99	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

Упак.	Кат. №	3 полюса, 400 В ~	
	Тип защитной характеристики С	Номинальный ток In, А	Ширина в модулях
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

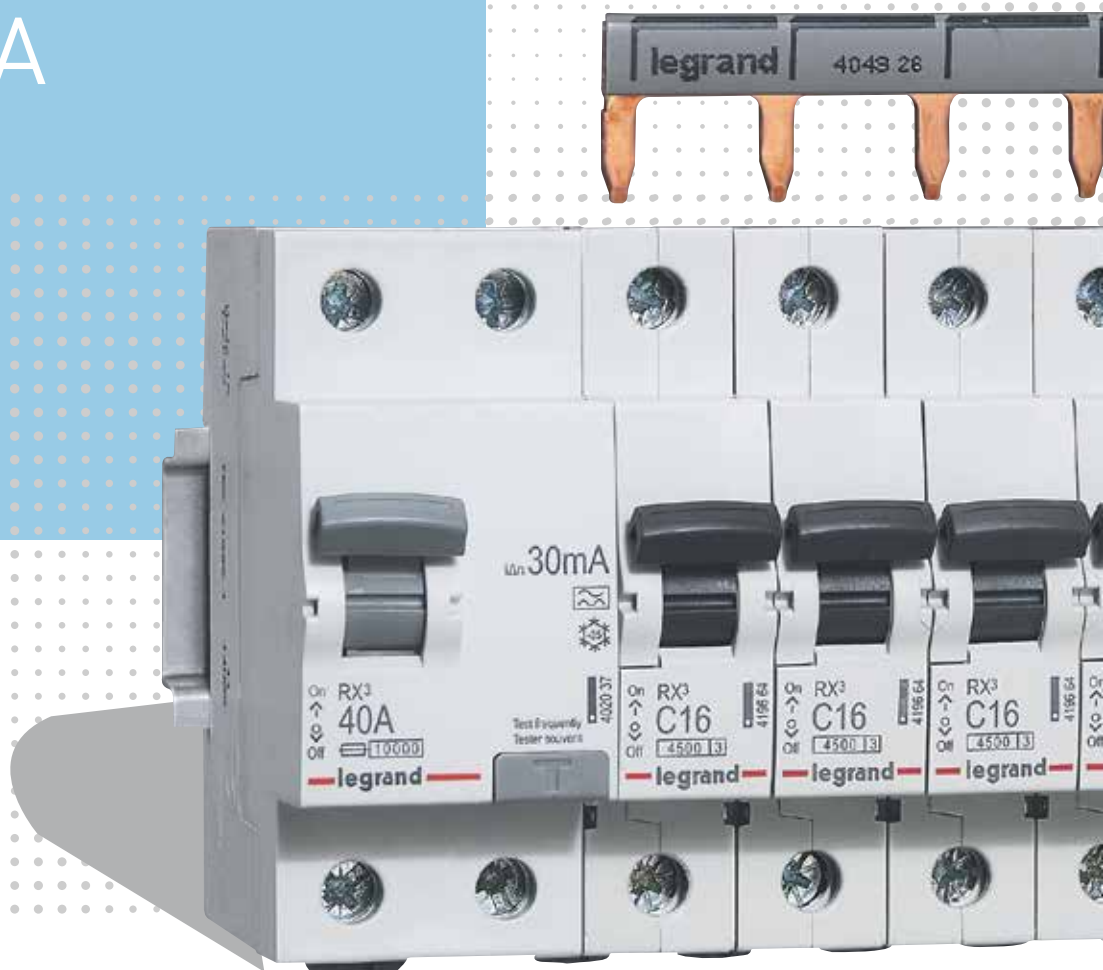
Упак.	Кат. №	4 полюса, 400 В ~	
	Тип защитной характеристики С	Номинальный ток In, А	Ширина в модулях
3	4 197 38	6	4
3	4 197 39	10	4
3	4 197 41	16	4
3	4 197 42	20	4
3	4 197 43	25	4
3	4 197 44	32	4
3	4 197 45	40	4
3	4 197 46	50	4
3	4 197 47	63	4

Упак.	Кат. №	2 полюса, 230 В ~		
		Чувствительность, мА	In, А	Ширина в модулях
1	4 020 24	30	25	2
1	4 020 25	30	40	2
1	4 020 26	30	63	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
1	4 020 36	30	25	2
1	4 020 37	30	40	2
1	4 020 38	30	63	2

Упак.	Кат. №	4 полюса, 400 В ~ нейтраль справа		
		Чувствительность, мА	In, А	Ширина в модулях
1	4 020 62	30	25	4
1	4 020 63	30	40	4
1	4 020 64	30	63	4
1	4 020 66	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
1	4 020 74	30	25	4
1	4 020 75	30	40	4
1	4 020 76	30	63	4

# RX<sup>3</sup>

## НЕОБХОДИМАЯ ЗАЩИТА



Модульные автоматические выключатели  
Выключатели дифференциального тока

**МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ** ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ  
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

 **legrand**<sup>®</sup>

[legrand-shop.com.ua](http://legrand-shop.com.ua)

# НОВАЯ СЕРИЯ RX<sup>3</sup>:

ВДТ и модульные

автоматические выключатели

Новая серия RX<sup>3</sup> объединяет автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током без встроенной защиты от сверхтока (ВДТ), и модульные автоматические выключатели. Серия RX<sup>3</sup> отвечает всем требованиям по защите от перегрузок, коротких замыканий и дифференциальной защите от замыканий на землю в жилых и небольших коммерческих зданиях.



ШИРОКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ  
ТРЕБОВАНИЯМ  
ЗАЩИЩАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

## ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ВДТ



- Номинальный ток 25/40/63 А
- 2П и 4П
- Чувствительность:  
ВДТ типа АС – 30/100/300 мА, ВДТ типа А – 30 мА
- Независимые от напряжения питания
- Соответствие МЭК 61008-1

<http://electrica-shop.com.ua>



ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЖИЛЫХ И НЕБОЛЬШИХ КОММЕРЧЕСКИХ ЗДАНИЯХ (ОФИСАХ, МАГАЗИНАХ И Т. Д.)

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ТЕРМОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ



- Номинальный ток 6 ... 63 А
- 1П/2П/3П/4П
- Отключающая способность: **4500** при 230/400 ВА
- Защитная характеристика типа С
- Соответствие МЭК 60898-1

**RX<sup>3</sup>** 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**

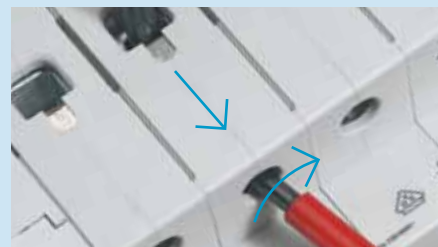
Качество, гарантированное международной сертификацией



[www.electrica-shop.com.ua](http://www.electrica-shop.com.ua)

### ПРОСТОЕ И БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Изолированные зажимы степени защиты IP2X
- Сечение подключаемых проводников до 35 мм<sup>2</sup>
- Зажимы туннельного типа
- Совместимы с плоскими отвертками и отвертками Phillips



### БЫСТРАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ФУНКЦИЙ

Два цвета рычага:

- Черный для автоматических выключателей
- Серый для ВДТ

### ПРОСТАЯ И ЧЕТКАЯ МАРКИРОВКА

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

### ЗАЩЕЛКИ С ФИКСАЦИЕЙ В ДВУХ ПОЛОЖЕНИЯХ

Для упрощения установки или снятия аппарата с DIN-рейки



### СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Обеспечивает более эффективное охлаждение

