

# Защита, на которую МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ

Новая серия модульного оборудования TX<sup>3</sup>, в состав которой входят автоматические выключатели с термомагнитными расцепителями и выключатели дифференциального тока, предназначена для применения в сфере строительства объектов жилого и административно-коммерческого назначения.



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НОВИНКА

### Автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем TX<sup>3</sup>

Обеспечивают эффективную защиту от короткого замыкания и перегрузки

- модульные автоматические с отключающей способностью на 6 и 10 кА и номинальным током от 6 до 63 А
- от 1 до 4 полюсов
- типы защитных характеристик В и С.



▶▶▶ Автоматические выключатели TX<sup>3</sup> 6000 - 6 кА и автоматические выключатели TX<sup>3</sup> 6000 - 10 кА, стр. 160



▶▶▶ Индивидуальная маркировка автоматических выключателей TX<sup>3</sup> на 6 кА и 10 кА

### Выключатели дифференциального тока серии TX<sup>3</sup> - тип АС



▶▶▶ Выключатели дифференциального тока TX<sup>3</sup>, стр. 162

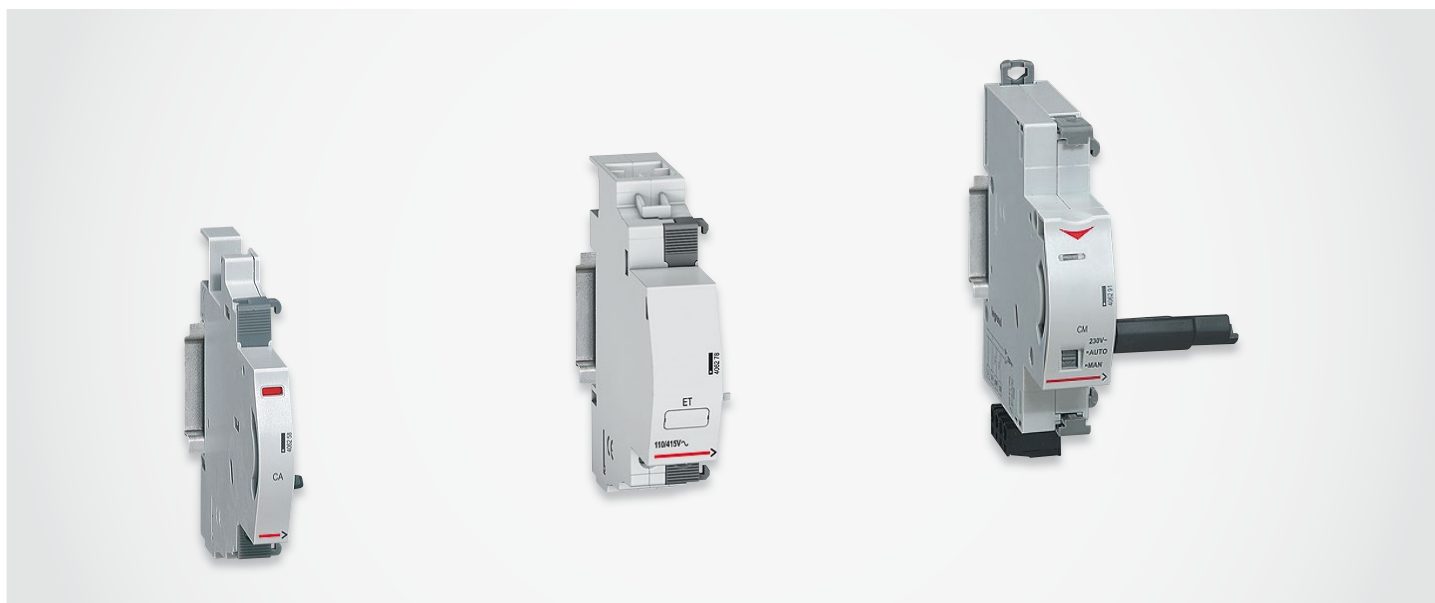
Осуществляют защиту человека от поражения электрическим током при прямом прикосновении к токоведущим частям, а также защиту от возгораний и пожаров вследствие повреждения изоляции, неисправности электропроводки и электрооборудования.



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НОВИНКА

### Дополнительное оборудование и принадлежности DX<sup>3</sup>

Автоматические выключатели серии TX<sup>3</sup> можно оснастить вспомогательными устройствами серии DX<sup>3</sup>: вспомогательные контакты, независимые расцепители и расцепители минимального напряжения, электродвигательные приводы и т.д.



►► Вспомогательный контакт, независимый расцепитель и электродвигательный привод, стр. 186

## + ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация доступна в электронных и печатных рекламных материалах или у представителя Группы Legrand в вашем регионе

# TX<sup>3</sup> 6000 - 6 кА

автоматические выключатели с термагнитным расцепителем на ток от 6 до 63 А



4 039 69



4 040 62

Технические характеристики стр. 162-163

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60898-1  
Отключающая способность:

6000 – согласно МЭК 60898-1 – 230/400 В~

6 кА – согласно МЭК 60947-2 – 230/400 В~

Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX<sup>3</sup> (стр. 186)



Упак.	Кат. №	Модульные автоматические выключатели TX <sup>3</sup> 6000 - 6 кА - тип характеристики В	
	Тип В	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Число модулей
<b>Однополюсные – 230/400 В~</b>			
10	4 039 69	6	1
10	4 039 70	10	1
10	4 039 72	16	1
10	4 039 73	20	1
10	4 039 74	25	1
10	4 039 75	32	1
10	4 039 76	40	1
10	4 039 77	50	1
10	4 039 78	63	1
<b>Двухполюсные – 230/400 В~</b>			
5	4 039 83	6	2
5	4 039 84	10	2
5	4 039 86	16	2
5	4 039 87	20	2
5	4 039 88	25	2
5	4 039 89	32	2
5	4 039 90	40	2
5	4 039 91	50	2
5	4 039 92	63	2
<b>Трехполюсные – 400 В~</b>			
1	4 039 97	6	3
1	4 039 98	10	3
1	4 040 00	16	3
1	4 040 01	20	3
1	4 040 02	25	3
1	4 040 03	32	3
1	4 040 04	40	3
1	4 040 05	50	3
1	4 040 06	63	3
<b>Четырехполюсные – 400 В~</b>			
1	4 040 11	6	4
1	4 040 12	10	4
1	4 040 14	16	4
1	4 040 15	20	4
1	4 040 16	25	4
1	4 040 17	32	4
1	4 040 18	40	4
1	4 040 19	50	4
1	4 040 20	63	4

Упак.	Кат. №	Модульные автоматические выключатели TX <sup>3</sup> 6000 - 6 кА - тип характеристики С	
	Тип С	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Число модулей
<b>Однополюсные – 230/400 В~</b>			
10	4 040 25	6	1
10	4 040 26	10	1
10	4 040 28	16	1
10	4 040 29	20	1
10	4 040 30	25	1
10	4 040 31	32	1
10	4 040 32	40	1
10	4 040 33	50	1
10	4 040 34	63	1
<b>Двухполюсные – 230/400 В~</b>			
5	4 040 39	6	2
5	4 040 40	10	2
5	4 040 42	16	2
5	4 040 43	20	2
5	4 040 44	25	2
5	4 040 45	32	2
5	4 040 46	40	2
5	4 040 47	50	2
5	4 040 48	63	2
<b>Трехполюсные – 400 В~</b>			
1	4 040 53	6	3
1	4 040 54	10	3
1	4 040 56	16	3
1	4 040 57	20	3
1	4 040 58	25	3
1	4 040 59	32	3
1	4 040 60	40	3
1	4 040 61	50	3
1	4 040 62	63	3
<b>Четырехполюсные – 400 В~</b>			
1	4 040 67	6	4
1	4 040 68	10	4
1	4 040 70	16	4
1	4 040 71	20	4
1	4 040 72	25	4
1	4 040 73	32	4
1	4 040 74	40	4
1	4 040 75	50	4
1	4 040 76	63	4