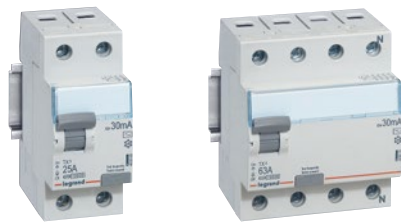


## ВДТ - ТХ<sup>3</sup> - устройства, управляемые дифференциальным током, на токи от 25 до 63 А - тип АС



4 030 00

4 030 10

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 61008-1  
 • Тип АС  $\sim$ : реагирует на дифференциальный переменный ток  
 Возможность оснащения дополнительными принадлежностями для устройств серии DX<sup>3</sup> (стр. 186)

Упак.	Кат. №	Устройства, управляемые дифференциальным током - тип АС	
		<b>Двухполюсные - <math>\sim</math> 30 мА</b>	
		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Число модулей
1	4 030 00	25	2
1	4 030 01	40	2
1	4 030 02	63	2
		<b>Двухполюсные - <math>\sim</math> 300 мА</b>	
1	4 030 38	25	2
1	4 030 39	40	2
1	4 030 40	63	2
		<b>Четырехполюсные - <math>\sim</math> 30 мА</b>	
1	4 030 08	25	4
1	4 030 09	40	4
1	4 030 10	63	4
		<b>Четырехполюсные - <math>\sim</math> 300 мА</b>	
1	4 030 42	25	4
1	4 030 43	40	4
1	4 030 44	63	4

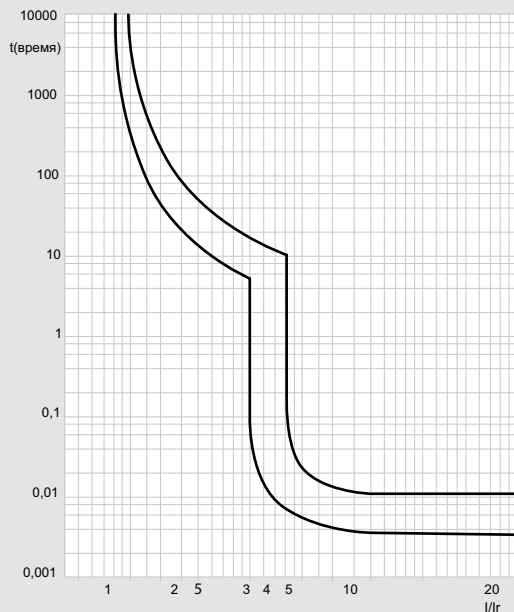
### ■ Таблицы соответствия оборудования серии LR и новой серии ТХ<sup>3</sup>

#### Выключатели дифференциального тока (ВДТ)

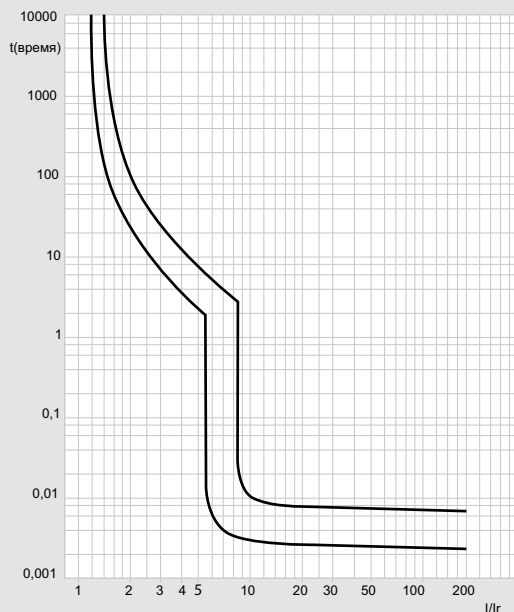
2П - Тип АС		Оборудование серии LR	Оборудование новой серии ТХ <sup>3</sup>
Чувствительность (мА)	Номинальный ток (А)		
30	25	6 021 36	4 030 00
30	40	6 021 37	4 030 01
30	63	6 021 38	4 030 02
300	25	6 021 42	4 030 38
300	40	6 021 43	4 030 39
300	63	6 021 44	4 030 40

## ТХ<sup>3</sup> автоматические выключатели

### ■ Время-токовые характеристики автоматических выключателей ТХ<sup>3</sup> - тип В



### ■ Время-токовые характеристики автоматических выключателей ТХ<sup>3</sup> - тип С



### ■ Сечение подсоединяемых проводников, мм<sup>2</sup>

	Аппарат	Медный проводник	
		Без наконечника	С наконечником
Жесткий	ТХ <sup>3</sup> [6000] - 6 кА, I <sub>n</sub> ≤ 25 А	1 x 1.5 мм <sup>2</sup> до 25 мм <sup>2</sup>	-
	ТХ <sup>3</sup> [6000] - 6 кА, I <sub>n</sub> ≤ 63 А	1 x 1.5 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup>	-
	ТХ <sup>3</sup> [6000] - 10 кА	1 x 1.5 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup>	-
Гибкий	ТХ <sup>3</sup> [6000] - 6 кА, I <sub>n</sub> ≤ 25 А	1 x 1.5 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup>	1 x 1.5 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup>
	ТХ <sup>3</sup> [6000] - 6 кА, I <sub>n</sub> ≤ 63 А	1 x 1.5 мм <sup>2</sup> до 25 мм <sup>2</sup>	1 x 1.5 мм <sup>2</sup> до 25 мм <sup>2</sup>
	ТХ <sup>3</sup> [6000] - 10 кА	1 x 1.5 мм <sup>2</sup> до 25 мм <sup>2</sup>	1 x 1.5 мм <sup>2</sup> до 25 мм <sup>2</sup>