

# АВДТ DX<sup>3</sup> 6000 – на 10 кА

автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, на токи от 3 до 63 А - типы АС, А и Нрi



4 110 02



4 111 49



4 111 92

Отключающая способность:

6000 – согласно МЭК 61009-1 – на 10 кА/согласно МЭК 60947-2 для 2 и 4 полюсов

• Тип АС : реагирует на дифференциальный переменный ток

• Тип А : реагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток

• Тип Нрi (высокий уровень помехоустойчивости) : реагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток

Повышенная защита от ложного срабатывания в условиях помех

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

Упак.	Кат. №	Однополюсные + нейтраль – 230 В ~	Упак.	Кат. №	Двухполюсные – 230 В ~
		Зажим для нейтрального проводника с правой стороны			
		<b>Тип АС  10 мА</b>			<b>Тип АС  10 мА</b>
		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А			Номинальный ток I <sub>n</sub> , А
		Число модулей			Число модулей
1	Тип С 4 109 93	16	2	Тип С	
1	4 109 97	3	2	4 111 49	10
1	4 109 99	6	2	4 111 50	16
1	4 110 00	10	2	4 111 51	20
1	4 110 02	16	2		
1	4 110 03	20	2	<b>Тип АС  30 мА</b>	
1	4 110 04	25	2	10	4
1	4 110 05	32	2	16	4
1	4 110 06	40	2	20	4
				25	4
				32	4
				40	4
				50	4
				63	4
				<b>Тип АС  300 мА</b>	
1	4 110 21	6	2	10	4
1	4 110 22	10	2	16	4
1	4 110 24	16	2	20	4
1	4 110 25	20	2	25	4
1	4 110 26	25	2	32	4
1	4 110 27	32	2	40	4
1	4 110 28	40	2	50	4
				63	4
				<b>Тип А  10 мА</b>	
1	4 110 41	16	2	10	4
				16	4
				20	4
				25	4
				32	4
				40	4
				<b>Тип А  30 мА</b>	
1	4 110 47	6	2	10	4
1	4 110 48	10	2	16	4
1	4 110 50	16	2	20	4
1	4 110 51	20	2	25	4
1	4 110 52	25	2	32	4
1	4 110 53	32	2	40	4
1	4 110 54	40	2	50	7
				63	7
				<b>Тип Нрi  30 мА</b>	
1	4 110 91	6	2	10	4
1	4 110 92	10	2	16	4
1	4 110 94	16	2	20	4
1	4 110 95	20	2	25	4
1	4 110 96	25	2	32	4
1	4 110 97	32	2	40	7
1	4 110 98	40	2	50	7
				63	7
				<b>Тип АС  30 мА</b>	
				10	4
				16	4
				20	4
				25	4
				32	4
				40	7
				50	7
				63	7
				<b>Тип АС  300 мА</b>	
1	4 111 85		2	10	4
1	4 111 86		2	16	4
1	4 111 87		2	20	4
1	4 111 88		2	25	4
1	4 111 89		2	32	4
1	4 111 90		2	40	7
1	4 111 91		2	50	7
1	4 111 92		2	63	7
				<b>Тип АС  300 мА</b>	
1	4 112 04		2	10	4
1	4 112 05		2	16	4
1	4 112 06		2	20	4
1	4 112 07		2	25	4
1	4 112 08		2	32	4
1	4 112 09		2	40	7
1	4 112 10		2	50	7
1	4 112 11		2	63	7

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

# АВДТ DX<sup>3</sup> 6000 – на 10 кА автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, на токи от 3 до 63 А – Типы АС, А и НrI (продолжение)



4 117 90

Отключающая способность:

[6000] – согласно МЭК 61009-1 – 10 кА/согласно МЭК 60947-2 для 2 и 4 полюсов

- Тип АС : реагирует на дифференциальный переменный ток
  - Тип А : реагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток
  - Тип НrI (высокий уровень помехоустойчивости) : реагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток
- Повышенная защита от ложного срабатывания в условиях помех  
Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX<sup>3</sup> (стр. 186)

Упак.	Кат. №	Четырехполюсные – 400 В ~ (продолжение)	
		<b>Тип А  30 мА</b>	Число модулей
		Тип С	
1	4 112 33	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	4
1	4 113 57	10	4
1	4 112 34	13	4
1	4 112 35	16	4
1	4 112 36	20	4
1	4 112 37	25	4
1	4 112 37	32	4
		<b>Тип А  300 мА</b>	
1	4 112 38	10	4
1	4 112 39	16	4
1	4 112 40	20	4
1	4 112 41	25	4
1	4 112 42	32	4
		<b>Тип АС  300 мА</b>	
		Тип В	
1	4 113 59	16	4
1	4 113 60	20	4
		<b>Тип АС  1000 мА</b>	
1	4 113 61	16	4
1	4 113 62	20	4
		<b>Тип А  30 мА</b>	
1	4 112 23	10	4
1	4 113 56	13	4
1	4 112 24	16	4
1	4 112 25	20	4
1	4 112 26	25	4
1	4 112 27	32	4
		<b>Тип А  300 мА</b>	
1	4 112 28	10	4
1	4 112 29	16	4
1	4 112 30	20	4
1	4 112 31	25	4
1	4 112 32	32	4

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

# Модульные автоматические выключатели, АВДТ и ВДТ серии DX<sup>3</sup> имеют общие вспомогательные устройства и электродвигательные приводы

### ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НОВОЙ СЕРИЕЙ

- Идеально подходят для устройств защиты
- Простота доступа и возможность визуального контроля зажимов
- Возможность установки шины питания



Вспомогательные контакты  
Стр. 186



Независимые расцепители  
Стр. 186



Расцепители минимального напряжения  
Стр. 186



Электродвигательные приводы  
Стр. 186

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



► Е-КАТАЛОГ



► QR-КОД