

# 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 ~	
		Зажим для нейтрального проводника с правой стороны	
		Тип АС  10 мА	
	Тип С	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Число модулей
1	4 109 93	16	2
		Тип АС  30 мА	
1	4 109 97	3	2
1	4 109 99	6	2
1	4 110 00	10	2
1	4 110 02	16	2
1	4 110 03	20	2
1	4 110 04	25	2
1	4 110 05	32	2
1	4 110 06	40	2
		Тип АС  300 мА	
1	4 110 21	6	2
1	4 110 22	10	2
1	4 110 24	16	2
1	4 110 25	20	2
1	4 110 26	25	2
1	4 110 27	32	2
1	4 110 28	40	2
		Тип А  10 мА	
1	4 110 41	16	2
		Тип А  30 мА	
1	4 110 47	6	2
1	4 110 48	10	2
1	4 110 50	16	2
1	4 110 51	20	2
1	4 110 52	25	2
1	4 110 53	32	2
1	4 110 54	40	2
		Тип Нрi  30 мА	
1	4 110 91	6	2
1	4 110 92	10	2
1	4 110 94	16	2
1	4 110 95	20	2
1	4 110 96	25	2
1	4 110 97	32	2
1	4 110 98	40	2

Упак.	Кат. №	Двухполюсные – 230 В ~	
		Тип АС  10 мА	
	Тип С	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Число модулей
1	4 111 49	10	4
1	4 111 50	16	4
1	4 111 51	20	4
		Тип АС  30 мА	
1	4 111 57	10	4
1	4 111 58	16	4
1	4 111 59	20	4
1	4 111 60	25	4
1	4 111 61	32	4
1	4 111 62	40	4
1	4 111 63	50	4
1	4 111 64	63	4
		Тип АС  300 мА	
1	4 111 71	10	4
1	4 111 72	16	4
1	4 111 73	20	4
1	4 111 74	25	4
1	4 111 75	32	4
1	4 111 76	40	4
1	4 111 77	50	4
1	4 111 78	63	4
		Четырехполюсные – 400 В ~	
		Тип АС  30 мА	
	Тип С	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Число модулей
1	4 111 85	10	4
1	4 111 86	16	4
1	4 111 87	20	4
1	4 111 88	25	4
1	4 111 89	32	4
1	4 111 90	40	7
1	4 111 91	50	7
1	4 111 92	63	7
		Тип АС  300 мА	
1	4 112 04	10	4
1	4 112 05	16	4
1	4 112 06	20	4
1	4 112 07	25	4
1	4 112 08	32	4
1	4 112 09	40	7
1	4 112 10	50	7
1	4 112 11	63	7

# **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 mA</b>	Число модулей
	Тип С	Номинальный ток In, A	
1	4 112 33	10	4
1	4 113 57	13	4
1	4 112 34	16	4
1	4 112 35	20	4
1	4 112 36	25	4
1	4 112 37	32	4
		<b>Тип А  300 mA</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 mA</b>	
	Тип В		
1	4 113 59	16	4
1	4 113 60	20	4
		<b>Тип АС  1000 mA</b>	
1	4 113 61	16	4
1	4 113 62	20	4
		<b>Тип А  30 mA</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 mA</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