

АВДТ DX³ 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 DX³ (стр. 186)

Упак.	Кат. №	Однополюсные + нейтраль – 230 В ~	Упак.	Кат. №	Двухполюсные – 230 В ~
		Зажим для нейтрального проводника с правой стороны			
		Тип АС 10 мА			Тип АС 10 мА
		Номинальный ток I _n , А			Номинальный ток I _n , 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	Тип АС 30 мА	
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
				Тип АС 300 мА	
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
				Тип АС 10 мА	
1	4 110 41	16	2	10	4
				16	4
				20	4
				25	4
				32	4
				40	4
				50	4
				63	4
				Тип АС 30 мА	
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
				Тип АС 300 мА	
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
				Тип Нрi 30 мА	
				10	4
				16	4
				20	4
				25	4
				32	4
				40	7
				50	7
				63	7
				Тип АС 30 мА	
				10	4
				16	4
				20	4
				25	4
				32	4
				40	7
				50	7
				63	7