

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)

Однополюсные + нейтраль – 230 В ~				Двухполюсные – 230 В ~			
Упак.	Кат. №	Номинальный ток I _n , А	Число модулей	Упак.	Кат. №	Номинальный ток I _n , А	Число модулей
		Зажим для нейтрального проводника с правой стороны				Тип АС 10 мА	
		Тип АС 10 мА				Тип АС 30 мА	
1	Тип С 4 109 93	16	2	1	Тип С 4 111 49	10	4
1	4 109 97	3	2	1	4 111 50	16	4
1	4 109 99	6	2	1	4 111 51	20	4
1	4 110 00	10	2	1	4 111 57	10	4
1	4 110 02	16	2	1	4 111 58	16	4
1	4 110 03	20	2	1	4 111 59	20	4
1	4 110 04	25	2	1	4 111 60	25	4
1	4 110 05	32	2	1	4 111 61	32	4
1	4 110 06	40	2	1	4 111 62	40	4
		Тип АС 300 мА		1	4 111 63	50	4
1	4 110 21	6	2	1	4 111 64	63	4
1	4 110 22	10	2	1	4 111 71	10	4
1	4 110 24	16	2	1	4 111 72	16	4
1	4 110 25	20	2	1	4 111 73	20	4
1	4 110 26	25	2	1	4 111 74	25	4
1	4 110 27	32	2	1	4 111 75	32	4
1	4 110 28	40	2	1	4 111 76	40	4
		Тип А 10 мА		1	4 111 77	50	4
1	4 110 41	16	2	1	4 111 78	63	4
		Тип А 30 мА				Тип АС 30 мА	
1	4 110 47	6	2	1	4 111 85	10	4
1	4 110 48	10	2	1	4 111 86	16	4
1	4 110 50	16	2	1	4 111 87	20	4
1	4 110 51	20	2	1	4 111 88	25	4
1	4 110 52	25	2	1	4 111 89	32	4
1	4 110 53	32	2	1	4 111 90	40	7
1	4 110 54	40	2	1	4 111 91	50	7
		Тип Нрi 30 мА		1	4 111 92	63	7
1	4 110 91	6	2			Тип АС 300 мА	
1	4 110 92	10	2	1	4 112 04	10	4
1	4 110 94	16	2	1	4 112 05	16	4
1	4 110 95	20	2	1	4 112 06	20	4
1	4 110 96	25	2	1	4 112 07	25	4
1	4 110 97	32	2	1	4 112 08	32	4
1	4 110 98	40	2	1	4 112 09	40	7
				1	4 112 10	50	7
				1	4 112 11	63	7