

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
1	Тип С 4 109 93	16	2	1	Тип С 4 111 49
		Число модулей			Число модулей
				1	4 111 50
				1	4 111 51
		Тип АС 30 мА			Тип АС 30 мА
1	4 109 97	3	2	1	4 111 57
1	4 109 99	6	2	1	4 111 58
1	4 110 00	10	2	1	4 111 59
1	4 110 02	16	2	1	4 111 60
1	4 110 03	20	2	1	4 111 61
1	4 110 04	25	2	1	4 111 62
1	4 110 05	32	2	1	4 111 63
1	4 110 06	40	2	1	4 111 64
		Тип АС 300 мА			Тип АС 300 мА
1	4 110 21	6	2	1	4 111 71
1	4 110 22	10	2	1	4 111 72
1	4 110 24	16	2	1	4 111 73
1	4 110 25	20	2	1	4 111 74
1	4 110 26	25	2	1	4 111 75
1	4 110 27	32	2	1	4 111 76
1	4 110 28	40	2	1	4 111 77
				1	4 111 78
		Тип А 10 мА			Четырехполюсные – 400 В ~
1	4 110 41	16	2		Тип АС 30 мА
					Номинальный ток I _n , А
					Число модулей
		Тип А 30 мА			
1	4 110 47	6	2	1	Тип С 4 111 85
1	4 110 48	10	2	1	4 111 86
1	4 110 50	16	2	1	4 111 87
1	4 110 51	20	2	1	4 111 88
1	4 110 52	25	2	1	4 111 89
1	4 110 53	32	2	1	4 111 90
1	4 110 54	40	2	1	4 111 91
				1	4 111 92
		Тип Нрi 30 мА			Тип АС 300 мА
1	4 110 91	6	2	1	4 112 04
1	4 110 92	10	2	1	4 112 05
1	4 110 94	16	2	1	4 112 06
1	4 110 95	20	2	1	4 112 07
1	4 110 96	25	2	1	4 112 08
1	4 110 97	32	2	1	4 112 09
1	4 110 98	40	2	1	4 112 10
				1	4 112 11