

АВДТ DX³ 6000 – на 10 кА

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



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 \triangleleft : реагирует на дифференциальный переменный ток

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

• Тип F (высокий уровень помехоустойчивости) \triangleleft F: 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. 250)

Упак. Кат. № Однополюсные + нейтраль – 230 В ~

Упак.	Кат. №	Зажим для нейтрального проводника с правой стороны	Номинальный ток I _n , А	Число модулей
1	Тип С 4 109 93	Тип АС \triangleleft 10 мА	16	2
1	4 109 97	Тип АС \triangleleft 30 мА	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
1	4 110 21	Тип АС \triangleleft 300 мА	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
1	4 110 41	Тип А \triangleleft 10 мА	16	2
1	4 110 47	Тип А \triangleleft 30 мА	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
1	4 110 91	Тип F \triangleleft F 30 мА	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 ~

Упак.	Кат. №	Тип АС \triangleleft 10 мА	Номинальный ток I _n , А	Число модулей
1	Тип С 4 111 49		10	4
1	4 111 50		16	4
1	4 111 51		20	4
1	4 111 57	Тип АС \triangleleft 30 мА	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
1	4 111 71	Тип АС \triangleleft 300 мА	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

Упак. Кат. № Четырехполюсные – 400 В ~

Упак.	Кат. №	Тип АС \triangleleft 30 мА	Номинальный ток I _n , А	Число модулей
1	Тип С 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
1	4 112 04	Тип АС \triangleleft 300 мА	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 DX³ 6000 – на 10 кА автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, на токи от 3 до 63 А – Типы АС, А и F (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 F (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. 250)

Упак.	Кат. №	Четырехполюсные – 400 В ~ (продолжение)	
		Тип А 30 мА	Число модулей
	Тип С	Номинальный ток I _n , А	
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
		Тип А 300 мА	
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
		Тип АС 300 мА	
	Тип В		
1	4 113 59	16	4
1	4 113 60	20	4
		Тип АС 1000 мА	
1	4 113 61	16	4
1	4 113 62	20	4
		Тип А 30 мА	
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
		Тип А 300 мА	
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

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Источники бесперебойного питания МОЩНОСТЬЮ до 800 кВА

Следуя принципам технологического развития, предусматривающим бережное отношение к окружающей среде, Legrand представляет новую линейку оборудования - источники бесперебойного питания (ИБП). Являются воплощением самых современных технологий

Превосходные характеристики позволяют достичь КПД до 96 % для максимальной экономии электроэнергии и затрат.

ИБП с двойным преобразованием энергии (online double conversion) способны выбрать наиболее эффективный режим работы в зависимости от характеристик сети и гарантируют максимальное качество электроэнергии на выходе.

Оптимальный выбор ступеней наращивания мощности и встроенная система расширенного самотестирования являются гарантией высочайшего уровня надежности.

Модельный ряд ИБП Legrand включает устройства следующих типов: ИБП с двойным преобразованием в модульном и стандартном исполнении и линейно-интерактивные ИБП.

