

DMX³ 1600, 2500 и 4000

воздушные автоматические выключатели номиналом 800 – 4000 А



286 56 + 288 03 + 289 03 + 289 10



286 74 + 288 02



287 56 + 288 02

Размеры (стр. 50-53)
Электрические характеристики (стр. 55-59)

Воздушные автоматические выключатели оснащаются
 - электронным расцепителем (Тип расцепителя указывается при заказе. Монтаж расцепителя осуществляется в авторизованном центре).
 Пожалуйста, оформите форму для заказа DMX³ (обязательное требование)
 - дополнительными вспомогательными контактами (в комплекте с аппаратом поставляются 4 перекидных контакта)

Упак.	Кат. №	Фиксированное исполнение	Упак.	Кат. №	Выкатное исполнение
		Поставляется с задними горизонтальными выводами			Поставляется с корзиной, оснащенной плоскими задними выводами и защитными шторками с блокировкой
		DMX³ 1600			DMX³ 1600
	Типоразмер корпуса 1	Отключающая способность I _{cu} 42 кА (415 В~)		Типоразмер корпуса 1	Отключающая способность I _{cu} 42 кА (415 В~)
	3П 4П	I _n (А)		3П 4П	I _n (А)
1	286 01 286 11	800	1	287 01 287 11	800
1	286 02 286 12	1000	1	287 02 287 12	1000
1	286 03 286 13	1250	1	287 03 287 13	1250
1	286 04 286 14	1600	1	287 04 287 14	1600
		DMX³ - N 2500			DMX³ - N 2500
	Типоразмер корпуса 1	Отключающая способность I _{cu} 50 кА (415 В~)		Типоразмер корпуса 1	Отключающая способность I _{cu} 50 кА (415 В~)
	3П 4П	I _n (А)		3П 4П	I _n (А)
1	286 21 286 31	800	1	287 21 287 31	800
1	286 22 286 32	1000	1	287 22 287 32	1000
1	286 23 286 33	1250	1	287 23 287 33	1250
1	286 24 286 34	1600	1	287 24 287 34	1600
1	286 25 286 35	2000	1	287 25 287 35	2000
1	286 26 286 36	2500	1	287 26 287 36	2500
		DMX³ - H 2500			DMX³ - H 2500
	Типоразмер корпуса 1	Отключающая способность I _{cu} 65 кА (415 В~)		Типоразмер корпуса 1	Отключающая способность I _{cu} 65 кА (415 В~)
	3П 4П	I _n (А)		3П 4П	I _n (А)
1	286 41 286 51	800	1	287 41 287 51	800
1	286 42 286 52	1000	1	287 42 287 52	1000
1	286 43 286 53	1250	1	287 43 287 53	1250
1	286 44 286 54	1600	1	287 44 287 54	1600
1	286 45 286 55	2000	1	287 45 287 55	2000
1	286 46 286 56	2500	1	287 46 287 56	2500
		DMX³ - L 2500			DMX³ - L 2500
	Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность I _{cu} 100 кА (415 В~)		Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность I _{cu} 100 кА (415 В~)
	3П 4П	I _n (А)		3П 4П	I _n (А)
1	286 61 286 71	800	1	287 61 287 71	800
1	286 62 286 72	1000	1	287 62 287 72	1000
1	286 63 286 73	1250	1	287 63 287 73	1250
1	286 64 286 74	1600	1	287 64 287 74	1600
1	286 65 286 75	2000	1	287 65 287 75	2000
1	286 66 286 76	2500	1	287 66 287 76	2500
		DMX³ - N 4000			DMX³ - N 4000
	Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность I _{cu} 50 кА (415 В~)		Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность I _{cu} 50 кА (415 В~)
	3П 4П	I _n (А)		3П 4П	I _n (А)
1	286 27 286 37	3200	1	287 27 287 37	3200
1	286 28 286 38	4000	1	287 28 287 38	4000
		DMX³ - H 4000			DMX³ - H 4000
	Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность I _{cu} 65 кА (415 В~)		Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность I _{cu} 65 кА (415 В~)
	3П 4П	I _n (А)		3П 4П	I _n (А)
1	286 47 286 57	3200	1	287 47 287 57	3200
1	286 48 286 58	4000	1	287 48 287 58	4000
		DMX³ - L 4000			DMX³ - L 4000
	Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность I _{cu} 100 кА (415 В~)		Типоразмер корпуса 2	Отключающая способность I _{cu} 100 кА (415 В~)
	3П 4П	I _n (А)		3П 4П	I _n (А)
1	286 67 286 77	3200	1	287 67 287 77	3200
1	286 68 286 78	4000	1	287 68 287 78	4000