

DMX³ 1600, 2500, 4000 и 6300

воздушные автоматические выключатели номиналом 800 – 6300 А



0 287 56+0 288 02



0 286 56+0 288 03+0 289 03+0 289 10



0 289 51+0 288 02

Размеры стр. 54-58
 Электрические характеристики стр. 58-67

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)
 – 4-х полюсные аппараты DMX³ могут поставляться с нейтралью справа при заказе Кат. № 0 288 09

Упак.	Кат. №		Фиксированное исполнение
			Поставляется с задними горизонтальными выводами DMX³ - В 1600 Отключающая способность I _{cu} 42 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 1		
	3П	4П	
1	0 286 01	0 286 11	800
1	0 286 02	0 286 12	1000
1	0 286 03	0 286 13	1250
1	0 286 04	0 286 14	1600
			DMX³ - N 2500 Отключающая способность I _{cu} 50 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 1		
	3П	4П	
1	0 286 21	0 286 31	800
1	0 286 22	0 286 32	1000
1	0 286 23	0 286 33	1250
1	0 286 24	0 286 34	1600
1	0 286 25	0 286 35	2000
1	0 286 26	0 286 36	2500
			DMX³ - H 2500 Отключающая способность I _{cu} 65 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 1		
	3П	4П	
1	0 286 41	0 286 51	800
1	0 286 42	0 286 52	1000
1	0 286 43	0 286 53	1250
1	0 286 44	0 286 54	1600
1	0 286 45	0 286 55	2000
1	0 286 46	0 286 56	2500
			DMX³ - L 2500 Отключающая способность I _{cu} 100 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 2		
	3П	4П	
1	0 286 61	0 286 71	800
1	0 286 62	0 286 72	1000
1	0 286 63	0 286 73	1250
1	0 286 64	0 286 74	1600
1	0 286 65	0 286 75	2000
1	0 286 66	0 286 76	2500
			DMX³ - N 4000 Отключающая способность I _{cu} 50 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 2		
	3П	4П	
1	0 286 27	0 286 37	3200
1	0 286 28	0 286 38	4000
			DMX³ - H 4000 Отключающая способность I _{cu} 65 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 2		
	3П	4П	
1	0 286 47	0 286 57	3200
1	0 286 48	0 286 58	4000
			DMX³ - L 4000 Отключающая способность I _{cu} 100 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 2		
	3П	4П	
1	0 286 67	0 286 77	3200
1	0 286 68	0 286 78	4000
			DMX³ - L 6300 Отключающая способность I _{cu} 100 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 3		
	3П	4П	
1	0 289 50	0 289 60	5000
1	0 289 51	0 289 61	6300

Упак.	Кат. №		Выкатное исполнение
			Поставляется с корзиной, оснащенной плоскими задними выводами и защитными шторками с блокировкой DMX³ - В 1600 Отключающая способность I _{cu} 42 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 1		
	3П	4П	
1	0 287 01	0 287 11	800
1	0 287 02	0 287 12	1000
1	0 287 03	0 287 13	1250
1	0 287 04	0 287 14	1600
			DMX³ - N 2500 Отключающая способность I _{cu} 50 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 1		
	3П	4П	
1	0 287 21	0 287 31	800
1	0 287 22	0 287 32	1000
1	0 287 23	0 287 33	1250
1	0 287 24	0 287 34	1600
1	0 287 25	0 287 35	2000
1	0 287 26	0 287 36	2500
			DMX³ - H 2500 Отключающая способность I _{cu} 65 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 1		
	3П	4П	
1	0 287 41	0 287 51	800
1	0 287 42	0 287 52	1000
1	0 287 43	0 287 53	1250
1	0 287 44	0 287 54	1600
1	0 287 45	0 287 55	2000
1	0 287 46	0 287 56	2500
			DMX³ - L 2500 Отключающая способность I _{cu} 100 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 2		
	3П	4П	
1	0 287 61	0 287 71	800
1	0 287 62	0 287 72	1000
1	0 287 63	0 287 73	1250
1	0 287 64	0 287 74	1600
1	0 287 65	0 287 75	2000
1	0 287 66	0 287 76	2500
			DMX³ - N 4000 Отключающая способность I _{cu} 50 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 2		
	3П	4П	
1	0 287 27	0 287 37	3200
1	0 287 28	0 287 38	4000
			DMX³ - H 4000 Отключающая способность I _{cu} 65 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 2		
	3П	4П	
1	0 287 47	0 287 57	3200
1	0 287 48	0 287 58	4000
			DMX³ - L 4000 Отключающая способность I _{cu} 100 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 2		
	3П	4П	
1	0 287 67	0 287 77	3200
1	0 287 68	0 287 78	4000
			DMX³ - L 6300 Отключающая способность I _{cu} 100 кА (415 В~) In (A)
	Типоразмер корпуса 3		
	3П	4П	
1	0 289 52	0 289 62	5000
1	0 289 53	0 289 63	6300

Кат №, выделенные красным: Новая продукция