

## DMX<sup>3</sup>-I выключатели нагрузки номиналом 1250 – 4000 А без расцепителя



0 286 96

0 287 96

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

Выключатели нагрузки без расцепителя оснащены:  
– выводами для присоединения шин сзади  
– вспомогательными контактами

Упак.	Кат. №		Фиксированное исполнение
	Типоразмер корпуса 1		<b>DMX<sup>3</sup>-I 2500</b>
3П	4П	In (A)	
1	0 286 83	0 286 93	1250
1	0 286 84	0 286 94	1600
1	0 286 85	0 286 95	2000
1	0 286 86	0 286 96	2500
	Типоразмер корпуса 2		<b>DMX<sup>3</sup>-I 4000</b>
3П	4П	In (A)	
1	0 286 87	0 286 97	3200
1	0 286 88	0 286 98	4000

Упак.	Кат. №		Выкатное исполнение
	Типоразмер корпуса 1		<b>DMX<sup>3</sup>-I 2500</b>
3П	4П	In (A)	
1	0 287 83	0 287 93	1250
1	0 287 84	0 287 94	1600
1	0 287 85	0 287 95	2000
1	0 287 86	0 287 96	2500
	Типоразмер корпуса 2		<b>DMX<sup>3</sup>-I 4000</b>
3П	4П	In (A)	
1	0 287 87	0 287 97	3200
1	0 287 88	0 287 98	4000

Поставляется с корзиной, оснащенной плоскими задними выводами и защитными шторками с блокировкой

## DMX<sup>3</sup>: 1600, 2500, 4000 и 6300 электронные расцепители



0 288 01

0 288 03

Уставки и время-токовые характеристики стр. 58-67

Все автоматические выключатели DMX<sup>3</sup> оснащаются электронными расцепителями MP4 или MP6 (заказываемыми вместе с аппаратами для сборки в авторизованном центре), позволяющими осуществлять точную настройку параметров защиты и обеспечение полной селективности с нижестоящими автоматическими выключателями. Встроенный ЖК дисплей отображает текущие значения, уставки и записи из журнала. Расцепители снабжены батареями, обеспечивающими их питание при исчезновении напряжения электросети или в случае, когда автоматический выключатель разомкнут или отсоединен.

Упак.	Кат. №	Электронный расцепитель MP4 LSI
1	0 288 01	Электронный расцепитель с ЖК дисплеем, имеющий регулировки Im, tm, Ir, tr и li на передней панели
1	0 288 02	<b>Электронный расцепитель MP4 LSIg</b> Электронный расцепитель с ЖК дисплеем, имеющий регулировки Im, tm, Ir, tr, li, Ig и tg на передней панели
1	0 288 03	<b>Электронный расцепитель MP6 LSI</b> Электронный расцепитель с сенсорным экраном, имеющий настройки, аналогичные Кат. № 0 288 01, с дополнительной функцией измерения токов, активной и реактивной мощности и гармоник
1	0 288 04	<b>Электронный расцепитель MP6 LSIg</b> Электронный расцепитель с сенсорным экраном, имеющий настройки, аналогичные Кат. № 0 288 02, с дополнительной функцией измерения токов, активной и реактивной мощности и гармоник
1	0 288 06	<b>Аксессуары</b> Преобразователь напряжения с 24 В= на 12 В=. Применяется с блоком питания Кат. № 0 047 93
1	0 288 11	Внешняя катушка Роговского Служит для измерения тока в нейтрали для трехполюсных DMX <sup>3</sup> (фиксированное и выкатное исполнение)
1	0 288 12	Блок программируемых реле (перекидной сухой контакт, 6 шт.)
1	0 047 93	Блок питания 230 В~/24 В= (для блока программируемых реле Кат. № 0 288 12 и преобразователя напряжения Кат. № 0 288 06)
1	0 288 05	Функция связи для MP4 и MP6

