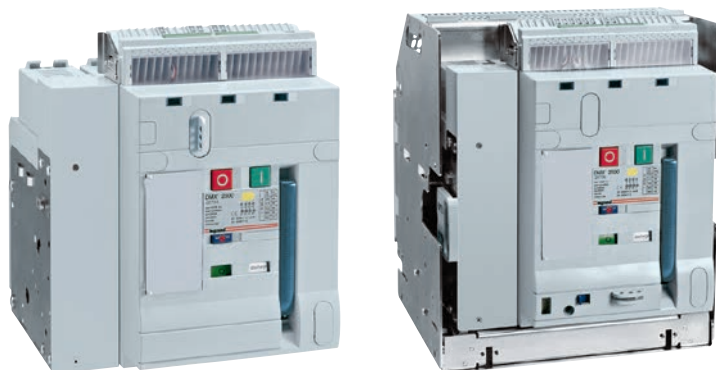


## DMX<sup>3</sup>-I выключатели нагрузки - рубильники номиналом 1250 – 4000 А без расцепителя



0 286 96

0 287 96

Размеры стр. 84-88  
Электрические характеристики стр. 89-97

Выключатели нагрузки - рубильники 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
	Типоразмер корпуса 3		<b>DMX<sup>3</sup>-I 6300</b>
	3П	4П	In (A)
1	0 289 70	0 289 71	6300

Выкатное исполнение			
Поставляется с корзиной, оснащенной плоскими задними выводами и защитными шторками с блокировкой			
	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
	Типоразмер корпуса 3		<b>DMX<sup>3</sup>-I 6300</b>
	3П	4П	In (A)
1	0 289 77	0 289 78	6300

## DMX<sup>3</sup>: 2500, 4000 и 6300

электронные расцепители



0 288 01

0 288 03

Уставки и время-токовые характеристики стр. 89-97

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 событий. 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 I <sub>sd</sub> , t <sub>sd</sub> , I <sub>r</sub> , t <sub>r</sub> и I <sub>i</sub> на передней панели
1	0 288 02	<b>Электронный расцепитель MP4 LSIg</b> Электронный расцепитель с ЖК дисплеем, имеющий регулировки I <sub>sd</sub> , t <sub>sd</sub> , I <sub>r</sub> , t <sub>r</sub> , I <sub>i</sub> , I <sub>g</sub> и t <sub>g</sub> 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 Входное напряжение 24 В~/=/ Выходное напряжение - 12 В Применяется с блоком питания Кат. № 1 467 22
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	1 467 22	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 по сети Modbus для MP4 и MP6

