

Структура условного обозначения пускателей и контакторов серии ПМЛ.

ПМЛ - Х Х Х Х Д М Х Х Х
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1	<i>Условное обозначение серии</i>	
2	<i>Цифры, указывающие условное обозначение номинального тока, в амперах:</i> 1 – 10А или 16А; 3 – 40А; 5 – 95А или 125А; 7 – 250А 2 – 18А или 25А; 4 – 63А или 65А; 6 – 160А 8 – 400А	
3	<i>Цифра, условного обозначения по назначению и наличию теплового реле:</i> 1 – нереверсивный, без теплового реле; 2 – нереверсивный, с тепловым реле; 5 – реверсивный, без теплового реле; 6 – реверсивный, с тепловым реле.	
4	<i>Цифра, обозначающая степень защиты и наличие кнопок управления:</i> 0 – IP00; 1 – IP54 без кнопок, при наличии реле – кнопка "Сброс реле"; 2 – IP54 с кнопками "Пуск" и "Стоп"; 3 – IP54 с кнопками "Пуск" и "Стоп" и сигнальной лампой; 4 – IP40 без кнопок, при наличии реле – кнопка "Сброс реле"; 5 – IP40 с кнопками "Пуск" и "Стоп"; 6 – IP20.	
5	<i>Число контактов вспомогательной цепи:</i> 10А, 16А, 25А, 40А 0 - 1з 1 - 1р	<i>40А, 63А, 100А, 125А, 160А, 250А</i> 0 - 1з+1р 1 - 2з+2р 2 - 3з+1р 3 - 4з+1р 4 - 5з+1р
6	<i>Д, Д1 – уменьшенные массогабаритные показатели.</i>	
7	<i>М – возможно крепление как на DIN-рейку, так и винтами на плоскость.</i>	
8	<i>Буква (или буквы), обозначающая климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.</i>	
9	<i>Цифра, обозначающая категорию размещения по ГОСТ 15150-69.</i>	
10	<i>Коммутационная износостойкость (циклов) не менее:</i> А – 2 000 000 (циклов); Б – 1 000 000; В – 300 000.	

Есть вопросы?

Напишите!

 Наша электронная почта: info@nelelektro.com и nel.info@mail.ru