

Структура условного обозначения пускателей ПМЛ.

$$\frac{\text{ПМЛ}}{1} - \frac{\text{X}}{2} - \frac{\text{X}}{3} - \frac{\text{X}}{4} - \frac{\text{X}}{5} - \frac{\text{X}}{6} - \frac{\text{X}}{7}$$

1	Условное обозначение серии (пускатель магнитный линейный)												
2	Цифра, обозначающая номинальный ток пускателя: 1 - 10А, 16А; 2 - 25А, 3 - 40А, 4 - 63А, 80А; 5 - 125А; 6 - 160А												
3	Вид пускателя и наличие теплового реле: 1 - нереверсивный, без теплового реле; 2 - нереверсивный, с тепловым реле; 5 - реверсивный, без теплового реле с механической блокировкой для защиты IP00, IP20 и с электрической и механической блокировкой для степени защиты IP40, IP54; 6 - реверсивный, с тепловым реле, с электрической и механической блокировками.												
4	Исполнение пускателя по степени защиты (IP) и наличию кнопок: 0 - IP00 без кнопок; 1 - IP54 без кнопок (для пускателей без реле), с кнопкой "РЕЛЕ" (пускатели с реле); 2 - IP54 с кнопками "ПУСК" и "СТОП"; 3 - IP54 с кнопками "ПУСК", "СТОП" и лампой (для напряжений 220В, 380В); 4 - IP40 без кнопок; 6 - IP20												
5	Число контактов вспомогательной цепи ("з" – замыкающих, "р" - размыкающих):												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пускатели 10А, 16А, 25А, 40А</th> <th>Пускатели 40А, 63А, 80А</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 1з</td> <td>0 - 1з+1р</td> </tr> <tr> <td>1 - 1р</td> <td>1 - 2з+2р</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 - 3з+1р</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 - 4з+1р</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 - 5з+1р</td> </tr> </tbody> </table>	Пускатели 10А, 16А, 25А, 40А	Пускатели 40А, 63А, 80А	0 - 1з	0 - 1з+1р	1 - 1р	1 - 2з+2р		2 - 3з+1р		3 - 4з+1р		4 - 5з+1р
Пускатели 10А, 16А, 25А, 40А	Пускатели 40А, 63А, 80А												
0 - 1з	0 - 1з+1р												
1 - 1р	1 - 2з+2р												
	2 - 3з+1р												
	3 - 4з+1р												
	4 - 5з+1р												
6	Д, Д1 - буква, пускатели уменьшенных габаритов 1, 2, 3, 4 величины												
7	М – пускатели с возможностью крепления на DIN-рейку или винтами на плоскости.												
8	Климатическое исполнение по Госстандарту.												
9	Категория размещения по Госстандарту.												
10	Коммутационная износостойкость пускателей (в миллионах циклов): А; Б; В.												

Есть вопросы?

Напишите!

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