

Структура условного обозначения пускателей ПМ12.

ПМ12 - XXX - X - X - X - X - X - X
 1 2 3 4 5 6 7 8

1	Условное обозначение серии
2	Цифры, указывающие условное обозначение номинального тока: 010 - 10А, 025 - 25А, 040 - 40А, 063 - 63А, 100 – 100А, 160 – 160А, 250 – 250А
3	Условное обозначение пускателей по назначению и наличию теплового реле: 1 - нереверсивные, без теплового реле; 2 - нереверсивные, с тепловым реле; 5 - реверсивные, с механической блокировкой для степени защиты IP00, IP20, без теплового реле; с электрической и механической блокировкой для IP40, IP54 6 - реверсивные, с электрической и механической блокировками с тепловым реле.
4	Цифра, указывающая исполнение пускателей по степени защиты (IP) и наличию кнопок управления: 0 - IP00 1 - IP54 без кнопок 2 - IP54 с кнопками "Пуск" и "Стоп" 3 - IP54 с кнопками "Пуск" и "Стоп" и сигнальной лампой 4 - IP40 без кнопок 5 - IP20 6 - IP40 с кнопками "Пуск" и "Стоп" 7 - IP40 с кнопками "Пуск" и "Стоп" и сигнальной лампой
5	Обозначение пускателей по числу и исполнению контактов ("з" – замыкающий, "р" – размыкающий) вспомогательной цепи: 0 - 1з (пускатели на ток (АС) 10, 16, 25, 40А); 1з+1р (80, 100, 125, 250, 400А); 1 - 1р (пускатели на ток (АС) 10, 16, 25, 40А); 2з+2р (на токи 125, 250, 400А); 2 - 3з+3р (пускатели на ток (АС) 125, 250, 400А); 3 - 3з+1р (пускатели на ток (АС) 125, 250, 400А); 4 - 5з+1р (пускатели на ток (АС) 125, 250, 400А); 5 - 1з (пускатели на ток (DC) 10, 16, 25, 40А); 6 - 1р (пускатели на ток (DC) 10, 16, 25, 40А);
6	Буква, характеризующая климатическое исполнение по Госстандарту
7	Цифра категории размещения по Госстандарту
8	Буква, указывающая исполнение по износостойкости (в миллионах циклов): А - 0,32; Б - 0,1; В - 0,03.

Есть вопросы?

Напишите!

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