

Структура условного обозначения пускателей и контакторов серии ПМА.

ПМА - Х - Х - Х - Х - Х - Х - Х - Х
1 2 3 4 5 6 7 8

1	<i>Условное обозначение серии</i>
2	<i>Цифры, указывающие условное обозначение номинального тока, в амперах: 3 – 40А; 4 – 63А; 5 – 100А; 6 – 160А</i>
3	<i>Цифра, условного обозначения по назначению и наличию теплового реле: 1 – нереверсивный, без теплового реле; 2 – нереверсивный, с тепловым реле; 3 – реверсивный, без теплового реле; 4 – реверсивный, с тепловым реле.</i>
4	<i>Цифра, обозначающая степень защиты и наличие кнопок управления: 0 – IP00; 1 – IP40 без кнопок; 2 – IP54 без кнопок; 3 – IP40 с кнопками "Пуск" и "Стоп"; 4 – IP54 с кнопками "Пуск" и "Стоп".</i>
5	<i>Цифра, обозначающая исполнение по роду тока цепи управления: 0 – переменный, 380В / 50Гц; 2 – переменный, 660В / 50Гц.</i>
6	<i>Буква (или буквы), обозначающая климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.</i>
7	<i>Цифра, обозначающая категорию размещения по ГОСТ 15150-69.</i>
8	<i>Буква, обозначающая коммутационную износостойкость: А – 2 000 000 (циклов); Б – 1 000 000; В – 300 000.</i>

Есть вопросы?

Напишите!

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