



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-7101 ТУ У 3.11-05814256-097-97

ОКП 34 2700
ДКПП 31.20.24.510
ДКПП 31.20.24.530

Пускатель неререверсивный без оболочки, без теплового реле, со степенью защиты IP00, с переменным током цепи управления,

ПМЛ-7101 с 2-мя размыкающими + 2 замыкающими вспомогательными контактами. Можно увеличивать количество дополнительных контактов, используя приставки ВКЛ. Гарантийный срок эксплуатации пускателей - 2 года со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы пускателей - 15 лет согласно ГОСТ 2491.

Внутри страны изготавливаются пускатели для поставок:

- общепромышленного исполнения - $k=1$;
- тропического и морского исполнения - $k=1,8$;
- поставок на АЭС - $k=1,8$

Номинальное напряжение по изоляции, В	660
Номинальный ток главной цепи, А	250
Номинальное напряжение втягивающей катушки, В при 50гц.	24,36,40,48,110,127,220,230, 240,380,400,415,500,660,
Мощность, потребляемая катушкой пускателя, рабочая/пусковая, ВА	56/800
Номинальный рабочий ток, А (категория применения AC-3) при напряжениях 380, 550, 660	250,250,125
Износостойкость механическая / коммутационная (категория применения AC-3) при исполнении по износостойчивости А, Б, В млн. циклов	А 10/1,5 Б 5/0,75 В 3/0,3
Максимальная частота включений без нагрузки/ с нагрузкой, включений в час	2400/600
Габаритные размеры, мм L x B x H	162x200x67
Установочные размеры A1 x B1	125x80
Крепление на стандартную рейку DIN, мм	
Варианты винтового крепления	3 винта М6
Мощность двигателя для категории AC-3, 380В, кВт	132
Масса, кг	6,6
Сечение подсоединяемых проводов \varnothing :	
- зажимов главной цепи, мм ²	0,75 до 2,5
- зажимов цепи управления, мм ²	Min = 1; max = 1,5

