



Пускатели серии ПМ12 100-250А

Предназначены для применения в стационарных установках для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трёхфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660В переменного тока 50 и 60 Гц.



Простота конструкции и высокая надежность, испытанная временем эксплуатации



Наличие защитного корпуса обеспечивает высокую степень защиты



Соответствует требованиям ГОСТ, предъявляемым к аппаратам промышленного назначения



Эффективная система дугогашения



Обеспечивает высокую надёжность срабатывания



Высокая коммутационная износостойкость



Высокая нагрузочная способность коммутации в общепромышленных режимах

технические характеристики

Наименование параметров		Значение
Количество полюсов		3
Номинальное рабочее напряжение силовых контактов U_e , В		380, 500, 660
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		660, 1000
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ		8
Категория применения		AC-1, AC-3
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15050-69		УХЛ 4
Класс износостойкости контактов		В
Температура эксплуатации		-25°C до +55°C
Механическая износостойкость, млн. циклов		5
Тип дополнительных контактов	неревверсивные	2р+2з
	реверсивные	4р+4з