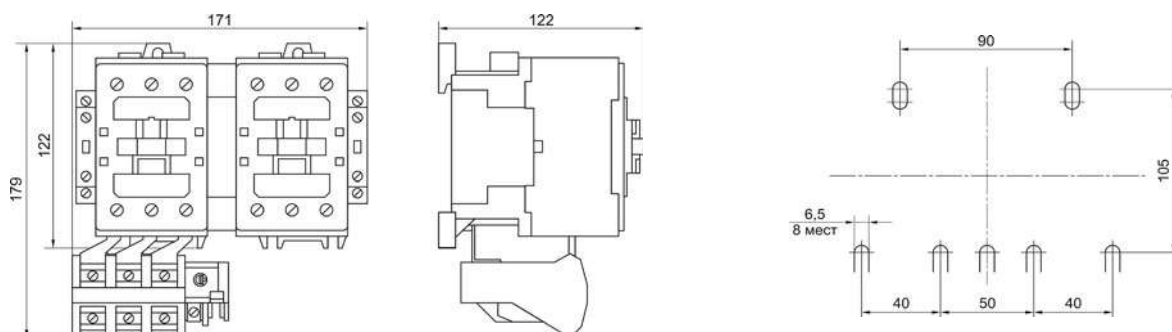


ПМ12-063111 У2 В	220В			без реле	IP54	2з+2р	235x202x168	000153
	380В							000154
ПМ12-063121 У2 В	220В			без реле	IP54 с кнопкой «ПУСК» «СТОП»	2з+2р	235x202x168	000155
	380В							000156
ПМ12-063141 У3 В	220В			без реле	IP40	2з+2р	220x202x168	000157
	380В							000158
ПМ12-063211 У2 В	220В			РТТ-231 53,5-63,0А	IP54 с кнопкой «СБРОС»	2з+2р	300x202x168	000163
	380В							000164
ПМ12-063221 У2 В	220В			РТТ-231 53,5-63,0А	IP54 с кнопкой «ПУСК» «СТОП» «СБРОС»	2з+2р	300x202x168	000165
	380В							000166
ПМ12-063241 У3 В	220В			РТТ-231 53,5-63,0А	IP40 с кнопкой «СБРОС»	2з+2р	285x202x168	000167
	380В							000168
ПМ12-063261 У3 В	220В	РТТ-231 53,5-63,0А	IP40 с кнопкой «ПУСК» «СТОП» «СБРОС»	2з+2р	285x202x168	000169		
	380В					000170		

Пускатель реверсивный типа ПМ12-063



Степень защиты – IP00; IP20

Способ крепления – DIN-рейка или винтами

Наименование	Напряжение катушки управления U _c , В	In, А	U _e , В	Тип реле	Степень защиты	Доп. контакты	Габаритные размеры, мм	Артикул
ПМ12-063551 УХЛ4 В	110В	63	660	без реле	IP20	4з+4р	122x171x122	000148
	220В							000149
	380В							000150
ПМ12-063601 УХЛ4 В	220В	63	660	РТТ-231 53,5-63,0А	IP00	4з+4р	179x171x122	000151
	380В							000152

4. Технические характеристики главной и управляющей цепи.

Номинальный рабочий ток, А	Наибольшая мощность управляемого электродвигателя, кВт			Мощность катушки, ВА		Время срабатыван., мс
	220В	380В	660В	включение	удержание	
10	3	4	3	40±5	8±1,1	17±7
25	5,5	11	11	87±13	7,5±1,4	15±5
40	11	18,5	22	100±15	9,5±2,0	17±7
63	18,5	30	37	150±30	20±4,0	22±8

5. Основные технические характеристики.

Типу пускателя	ПМ12-010	ПМ12-025	ПМ12-040	ПМ12-063
Номинальный рабочий ток главной цепи In, А	380В 10	380В 25	380В 40	380В 63
Номинальный ток контактов вспомогательной цепи, А	660В 4	660В 16	660В 20	660В 40
Номинальное напряжение изоляции U _i , В	10			
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	660			
Диапазон напряжения управления	6			
Номинальное напряжение катушки управления U _c , В / 50Гц	срабатывание U _c (0,8 ÷ 1,1)			
	отпускание U _c (0,3 ÷ 0,6)			
Износостойкость, млн. циклов ВО	24, 36, 40, 110, 220, 380			
Степень защиты	8	10	8	5
	0,3	0,3	0,3	0,3
Климатическое исполнение и категория размещения	IP00; IP20; IP40; IP54			
	У2; У3; УХЛ4			