

Контакторы миниатюрные серии ПМО



Назначение

Предназначены для пуска, останова и реверсирования асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. Также применяются для управления различными активными и индуктивными нагрузками.

Способ монтажа

Устанавливаются на монтажную панель и DIN-рейку.

Соответствие стандартам

ДСТУ ІЕС 60947-4-1:2009

Условное обозначение

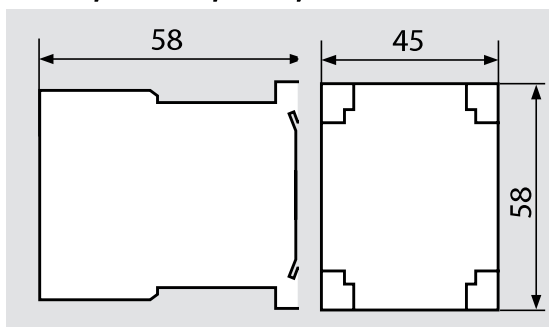
ПМО - 09 - 10

Серия контакторов	○
Номинальный ток	○
Кол-во дополнительных контактов NO	○
Кол-во дополнительных контактов NC	○

Технические характеристики

Тип	ПМО-06-10(01)	ПМО-09-10(01)	ПМО-12-10(01)	
Номинальное рабочее напряжение, U_e В AC 50Гц	230/380			
Номинальное напряжение изоляции, U_i В	600			
Номинальное импульсное напряжение $U_{имп}$, кВ	6			
Номинальный ток, I_n А	AC3	6	9	12
	AC4	2,6	3,5	5
Максимальный ток включения, I_{max} А	380В	60	90	120
Максимальная частота коммутаций, циклов/час	AC3	1200		
	AC4	300		
Электрическая износостойкость, циклов	AC3	10^6		
	AC4	2×10^5		
Механическая износостойкость, циклов	10^7			
Напряжение управления, В AC 50Гц	12, 24, 48, 110, 220, 380			

Габаритные размеры



Электрические схемы

