

Контактори

- для комутації електродвигунів;
- 3-полюсні контактори;
- 3 головні та 1 допоміжний контакт.

Комутаційна схема



Характеристики гвинтових затискачів

Типорозмір корпусу	Номінальні параметри кат. АСЗ (МЭК 60947-4)				Номінальний струм I _{th} (AC1)	Допоміжний контакт (стандартний)	Тип
	220 ~ 240 В	380 ~ 440 В	500 ~ 550 В	690 В			
6А	1,5 кВт 7А	2,2 кВт 6А	3 кВт 5А	3 кВт 4А	20А	1 ЗК или 1 РК	GMC-6M
9А	2,2 кВт 9А	4 кВт 9А	3,7 кВт 6А	4 кВт 5А	20А	1 ЗК или 1 РК	GMC-9M
12А	3 кВт 12А	5,5 кВт 12А	4 кВт 7А	4 кВт 5А	20А	1 ЗК или 1 РК	GMC-12M
16А	4 кВт 15А	7,5 кВт 16А	5,5 кВт 9А	4 кВт 5А	20А	1 ЗК или 1 РК	GMC-16M

Напруга ланцюга управління (50/60 Гц):

24, 36, 42, 48, 110, 115, 120, 127, 200 / 208, 220, 220 / 230, 230 / 240, 256, 277, 380 / 400 400, 440, 480, 500, 550

В змін. струму

Робочі параметри (при 440 В змін струму)

Типорозмір корпусу	6А	9А	12А	16А
Робочий струм	6А	9А	12А	16А
Вмикаюча здатність	72А	108А	144А	180А
Вимикаюча здатність	60А	90А	120А	150А
Кіл-сть робочих циклів	1800 робочих циклів в годину			
Зносостійкість	• Комутаційна: 1 млн операцій Механічна: 12 млн операцій			

Примітка: рамка на 16А не сертифікована за UL.

Характеристики катушек

Напруга кола керування	змін. струму
Споживана потужність катушки	2
При ввімкненні	32 Вт
У сталому режимі	6 Вт
Напруга спрацювання (%)	80~110
Напруга відпускання (%)	30~40
Тривалість спрацювання (мс)	10~20
Тривалість відпускання (мс)	35~45

Сертифікація
CE, ULcUL