

# Таблица подбора устройств

## Мини-контакторы

3 главных ЭК

1 вспомогательный контакт



Винтовые зажимы



Быстрого присоединения



Безвинтовые зажимы



Штыревые выводы под пайку

Типоразмер корпуса		6A		9A		12A		16A	
Винтовые зажимы	Катушка пер. тока	GMC-6M		GMC-9M		GMC-12M		GMC-16M	
	Катушка пост. тока	GMD-6M		GMD-9M		GMD-12M		GMD-16M	
Быстрого присоединения	Катушка пер. тока	GMC-6MF		GMC-9MF		GMC-12MF		GMC-16MF	
	Катушка пост. тока	GMD-6MF		GMD-9MF		GMD-12MF		GMD-16MF	
Безвинтовые зажимы	Катушка пер. тока	GMC-6MC		GMC-9MC		GMC-12MC		GMC-16MC	
	Катушка пост. тока	GMD-6MC		GMD-9MC		GMD-12MC		GMD-16MC	
Штыревые выводы под пайку	Катушка пер. тока	GMC-6MP		GMC-9MP		GMC-12MP		GMC-16MP	
	Катушка пост. тока	GMD-6MP		GMD-9MP		GMD-12MP		GMD-16MP	
<b>Номинальные параметры / МЭК 60947-4</b>		кВт	A	кВт	A	кВт	A	кВт	A
AC1		20		20		20		20	
AC3	200/240 В	1,5	7	2,2	9	3	12	4	16
	<b>380/440 В</b>	<b>2,2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>5,5</b>	<b>12</b>	<b>7,5</b>	<b>16</b>
	500/550 В	3	5	3,7	6	4	7	5,5	9
	690 В	3	4	4	5	4	5	4	5
<b>Номинальные параметры / UL508</b>		hp	A	hp	A	hp	A	hp	A
Номинальный длительный ток		I <sub>th</sub> = 20 A (для безвинтовых зажимов макс. 10 A)							
Однофазный	120 В	1/2		1/2		1 *		-	
	230/240 В	1		1,5		2 **		-	
Трёхфазный	240 В	1,5		3		3		-	
	480 В	3		5		7,5 ***		-	
	600 В	3		5		7,5		-	
Характеристики проводников: медные, 75°C, многопроволочные, 18-12AWG									
Типоразмер NEMA		00		00		00		0	
<b>Дополнительные вспомогательные контакты</b>		<b>Винтовые зажимы</b>	<b>Быстрого присоединения</b>		<b>Безвинтовые зажимы</b>		<b>Штыревые выводы под пайку</b>		
2-пол., установка спереди		AU-2M	AU-2MF		AU-2MC		AU-1MP		
4-пол., установка спереди		AU-4M	AU-4MF		AU-4MC				
2-пол., установка сбоку		AU-1M	AU-1MF		AU-1MC				

Примечания: \* = 1/2 для безвинтовых зажимов, \*\* = 1,5hp для безвинтовых зажимов = 5hp для безвинтовых зажимов  
16AF: без сертификации UL

## Реле защиты от перегрузки

<b>Биметаллическое исполнение</b>  <b>Тип GT</b> <b>Класс 10A</b>	<p>GT-12M</p>	<b>Диапазон уставок тока, А</b> 0,1 - 0,16 0,16 - 0,25 0,25 - 0,4 0,4 - 0,63 0,63 - 1 1 - 1,6 1,6 - 2,5 2,5 - 4	4 - 6 5 - 8 6 - 9 7 - 10 9 - 13 12 - 16	<p>Основание для установки отдельно</p>
	Дифференциальные Не дифференциального типа (3 тепл. датч.) Не дифференциального типа (2 тепл. датч.)	GTK-12M GTH-12M/3 GTH-12M		