

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	
Номинальные параметры / МЭК 60947-4		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
	380/440 В	2,2	6	4	9	5,5	12	7,5	16
	500/550 В	3	5	3,7	6	4	7	5,5	9
	690 В	3	4	4	5	4	5	4	5
Номинальные параметры / UL508		hp	A	hp	A	hp	A	hp	A
Номинальный длительный ток		I _{th} = 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	
Дополнительные вспомогательные контакты		Винтовые зажимы	Быстрого присоединения		Безвинтовые зажимы		Штыревые выводы под пайку		
	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

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