











Frame size		9A		12A		18A		22A	
3-pole Contactors <i>For further technical information see pages 8-9.</i>		 includes AU-1 auxiliary switch, (1 N.O. / 1 N.C.)							
Types	AC coil	GMC-9		GMC-12		GMC-18		GMC-22	
	DC coil	GMD-9		GMD-12		GMD-18		GMD-22	
Ratings / IEC60947-4		kW	A	kW	A	kW	A	kW	A
AC1		25		25		40		40	
AC3	200/240V	2.5	11	3.5	13	4.5	18	5.5	22
	380/440V	4	9	5.5	12	7.5	18	11	22
	500/550V	4	7	7.5	12	7.5	13	15	22
	690V	4	5	7.5	9	7.5	9	15	18
Ratings / UL508		hp	A	hp	A	hp	A	hp	A
continuous current		20		25		30		32	
single phase	115V	0.5		0.5		1		2	
	230V	1		2		3		3	
three phase	200V	2		3		5		7	
	230V	2		3		5		7.5	
	460V	5		7.5		10		10	
	575V	7.5		10		15		15	
NEMA size		00		00		0		0	



4-pole Contactors <i>For further technical information visit altechcorp.com.</i>									
Types	AC coil	GMC-9/4		GMC-12/4		GMC-18/4		GMC-22/4	
	DC coil	GMD-9/4		GMD-12/4		GMD-18/4		GMD-22/4	
AC1(A)		20		20		25		32	
Available coil voltages		AC: 24, 42, 48, 110, 120, 208, 220, 240, 277, 380, 440, 480, 600V DC: 12, 20, 24, 48, 60, 80, 100, 110, 125, 200, 220, 250V <i>Ordering Example: GMC-9-AC120V (see also page 6)</i>							

Additional Auxiliary Contacts		 AU-2 2-pole Front mount		 AU-4 4-pole Front mount		 AU-1 2-pole Side mount	
Configuration	Part No.	Configuration	Part No.	Configuration	Part No.	Configuration	Part No.
2 N.O.	AU-2-20	4 N.O.	AU-4-40	1 N.O. / 1 N.C.	AU-1		
2 N.C.	AU-2-02	3 N.O. / 1 N.C.	AU-4-31				
1 N.O. / 1 N.C.	AU-2-11	2 N.O. / 2 N.C.	AU-4-22				
		1 N.O. / 3 N.C.	AU-4-13				
		4 N.C.	AU-4-04				




Overload Relays		 GT-22		Setting ranges (A) <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <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>16 - 22</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	16 - 22	2.5 - 4		 AZ-22H Base for separate mounting
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	16 - 22																				
2.5 - 4																					
Class 10A	Differential	GTK-22																			
	Non-differential (3-heater)	GTH-22/3																			
	Non-differential (2-heater)	GTH-22																			
Class 20	Differential	GTK-22/L																			



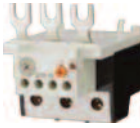

Contactors (9 to 85A)

32A		40A		50A		65A		75A		85A	
		<i>includes 2 AU-1 auxiliary switches, (2 N.O. / 2 N.C.)</i>						<i>includes 2 AU-1 auxiliary switches, (2 N.O. / 2 N.C.)</i>			
GMC-32		GMC-40		GMC-50		GMC-65		GMC-75		GMC-85	
GMD-32		GMD-40		GMD-50		GMD-65		GMD-75		GMD-85	
kW	A	kW	A	kW	A	kW	A	kW	A	kW	A
	50		60		80		100		110		135
7.5	32	11	40	15	55	18.5	65	22	75	25	85
15	32	18.5	40	22	50	30	65	37	75	45	85
18.5	28	22	32	30	43	33	60	37	64	45	75
18.5	20	22	23	30	28	33	35	37	42	45	45
hp	A	hp	A	hp	A	hp	A	hp	A	hp	A
	45		50		70		80		90		100
2		3		3		5		5		7.5	
5		5		7.5		10		15		15	
7.5		10		10		15		20		25	
10		10		15		20		25		30	
20		25		30		40		50		50	
20		25		30		40		50		50	
1		1		2		2		2		3	

											
GMC-32/4		GMC-40/4		GMC-50/4		GMC-65/4		GMC-75/4		GMC-85/4	
GMD-32/4		GMD-40/4		GMD-50/4		GMD-65/4		GMD-75/4		GMD-85/4	
50		60		80		100		110		135	

AC: 24, 48, 110, 120, 208, 220, 240, 277, 380, 440, 480, 600V
 DC: 12, 20, 24, 48, 60, 80, 100, 110, 125, 200, 220, 250V
Ordering Example: GMC-32-AC120V (see also page 6)

 AU-2 2-pole Front mount		 AU-4 4-pole Front mount		 AU-1 2-pole Side mount	
Configuration	Part No.	Configuration	Part No.	Configuration	Part No.
2 N.O.	AU-2-20	4 N.O.	AU-4-40	1 N.O. / 1 N.C.	AU-1
2 N.C.	AU-2-02	3 N.O. / 1 N.C.	AU-4-31		
1 N.O. / 1 N.C.	AU-2-11	2 N.O. / 2 N.C.	AU-4-22		
		1 N.O. / 3 N.C.	AU-4-13		
		4 N.C.	AU-4-04		

 GT-40 Setting ranges (A) 4 - 6 12 - 18 5 - 8 16 - 22 6 - 9 18 - 26 7 - 10 24 - 36 9 - 13 28 - 40		 AZ-40H Base for separate mounting		 GT-85 Setting ranges (A) 7 - 10 28 - 40 9 - 13 34 - 50 12 - 18 45 - 65 16 - 22 54 - 75 18 - 26 63 - 85 24 - 36		 AZ-85H Base for separate mounting	
GTK-40				GTK-85			
GTH-40/3				GTH-85/3			
GTH-40				GTH-85			
GTK-40/L				GTK-85/L			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.