









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



4-pole Contactors					
Types	AC coil				
	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.
	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) 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 16 - 22	 AZ-22H Base for separate mounting
Class 10A	Differential	GTK-22				
	Non-differential (3-heater)	GTH-22/3				
	Non-differential (2-heater)	GTH-22				
Class 20	Differential	GTK-22/L				



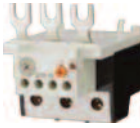

Contactors (9 to 85A)

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 <i>Base for separate mounting</i>	 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 <i>Base for separate mounting</i>
GTK-40			GTK-85		
GTH-40/3			GTH-85/3		
GTH-40			GTH-85		
GTK-40/L			GTK-85/L		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9