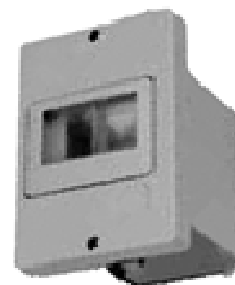


Protección de motores contra sobrecargas y cortocircuitos
Maniobra y señalización



GHA18 - GHA32

HO55

FP55

Disparador térmico Campo de reglaje (A)	Disparador magnético Int. de respuesta (A)	Poder de corte Icu a 400 V (kA)	Potencia máx. de motor en servicio AC-3		Referencia de pedido	Precio	
			230 V (kW)	400 V (kW)			
0,1 - 0,16	2,1	100	-	0,02	GHA18-0,16	47,10	
0,16 - 0,25	3,2		-	0,06	GHA18-0,25		
0,25 - 0,4	5,2		0,06	0,09	GHA18-0,4		
0,4 - 0,63	8,2		0,09	0,18	GHA18-0,63		
0,63 - 1	13		25	0,18	0,25	GHA18-1	47,10
1 - 1,6	19			0,25	0,55	GHA18-1,6	
1,6 - 2,5	32			0,55	0,75	GHA18-2,5	
2,5 - 4	52			0,75	1,5	GHA18-4	
4 - 6,3	75	1,5		2,2	GHA18-6,3	56,90	
6,3 - 10	120	2,5		4	GHA18-10		
9 - 14	160	3,5		6,3	GHA18-14		
13 - 18	230	4,5		8,5	GHA18-18		
17 - 23	270	25	6,5	11	GHA32-23	66,55	
20 - 27	360		7,5	13	GHA32-27	78,50	
25 - 32 *	400		8,5	16	GHA32-32	102,50	

* Para intensidades superiores, consultar

ACCESORIOS

<p>HSV - HRS</p>	Bloques de contactos auxiliares				
	1 NA	montaje frontal		HSV10	
<p>HS</p>	1 NC	montaje frontal		HSV01	
	1 NA	montaje lateral		HS10	
	1 NA + 1 NC	montaje lateral		HS11	
	2 NA	montaje lateral		HS20	
<p>UR - AR</p>	1 NA	montaje frontal	señalizador de disparo	HRS10	
	1 NC	montaje frontal	señalizador de disparo	HRS01	
<p>C321MSP</p>	Disparador por mínima tensión				
	110, 220-240, 380-415, 440 V50Hz			UR.../50	23,70
Disparador shunt (por emisión de tensión)					
110, 220-240, 380-415, 440 V50Hz				AR.../50	23,70
Cofres de plástico IP 55				HO55	16,00
Cajas de montaje empotrado IP 55				FP55	14,30
Pulsador de paro de emergencia				ES	19,90
Dispositivo de enclavamiento de la tecla START				HZ	9,30
Lámparas de señalización 220 V50Hz					
verde, rojo, blanco				SS..	13,25
Bloques de embarrado trifásico					
para 4 interruptores				C320MSB2	28,40
para 5 interruptores				C320MSB3	31,80
Borne de conexión tripolar				C320MSB4	19,45
Adaptador para montaje a perfil DIN de "GHA.. + Contactor"				C321MSP	15,50