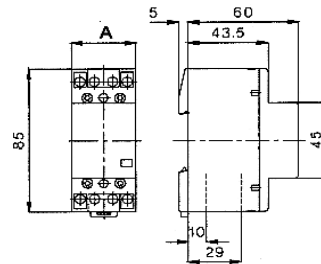


LISTA DE PRECIOS

euromatel

Contadores modulares Ghisalba

ABRIL 2006



CONTACTORES MODULARES, con bobina a 220-240V 50Hz

I AC-1 / 400V (A) 60°C	I AC-3 (A) 400V	Motor AC-3 (kW)		Ancho A (mm)	Contactos		Referencia de pedido	Precio
		230V	400V		NA	NC		
20		--	--	17,5	2	--	GHIC20-20-230	26,10
					1	1	GHIC20-11-230	26,10
					--	2	GHIC20-02-230	26,90
25	9	2,5	4	35	4	--	GHIC25-40-230	29,30
					2	2	GHIC25-22-230	34,90
					--	4	GHIC25-04-230	34,90
40	27	8	12,5	52,5	2	--	GHIC40-20-230	57,80
					4	--	GHIC40-40-230	72,90
					2	2	GHIC40-22-230	78,00
					--	4	GHIC40-04-230	78,00
63	30	8,5	15	52,5	2	--	GHIC63-20-230	66,20
					4	--	GHIC63-40-230	84,50
					2	2	GHIC63-22-230	90,20
					--	4	GHIC63-04-230	90,20

BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES adicional para GHIC 25...63, de montaje lateral

I AC-1 / 400V (A)		I AC-15 (A)		I DC-13 (A)		Ancho mm	Cont. aux.		Referencia de pedido	Precio
40°C	60°C	230V	400V	24-60V	110V		NA	NC		
10	6	3	2	2	0,4	8,8	1	1	GHIC S11	20,00

CARACTERISTICAS TECNICAS

según EN60947-4-1, EN 60947-5-1

GHIC20 GHIC25 GHIC40 GHIC63

CONTACTOS PRINCIPALES

Tensión nominal de aislamiento U	V AC	440	440	440	440
Tensión nominal de empleo U _e	V AC	250	440	440	440
Durabilidad mecánica	Mio. man.	1	1	1	1
Durabilidad eléctrica con le AC-1	Mio. man.	0,1	0,1	0,1	0,1
Potencia disipada por polo con le AC-1	W	2	2	3	7
Durabilidad eléctrica con le AC-3	Mio. man.		0,15	0,15	0,15

Circuitos monofásicos de iluminación

(Potencia máx. por polo a 230V 50Hz)

Incandescencia	W	1500	1700	3500	5000
Fluorescentes no compensadas o en serie	W	800	1000	2500	4000
Fluorescentes doble conexi3n	W	2 x800	2 x1000	2 x2500	2 x4000
Fluorescentes compensadas en paralelc	W	360	360	1250	1500
Vapor de mercurio no compensadas	W	1000	1250	2500	3500
compensadas	W	500	500	2000	3000
Halogenuro metálico no compensadas	W	1000	1250	2500	3500
compensadas	W	300	300	1500	2500
Vapor sodio (baja presi3n) no compensadas	W	400	500	1500	2000
compensadas	W	150	150	400	800
Vapor sodio (alta presi3n) no compensadas	W	1000	1250	2000	3500
compensadas	W	400	400	1000	2000

CIRCUITO DE MANDO

(Tensiones normales: 24V 50-60Hz, 220-240V 50Hz, 240V 60Hz)

Tolerancias de funcionamiento	n.Us	0,85 - 1,1	0,85 - 1,1	0,85 - 1,1	
Consumo de bobina AC atracci3n	VA	7 - 9	14 - 18	33 - 45	
mantenimiento	VA	2,2 - 4,2	4,4 - 8,4	7	
	W	0,8 - 1,6	1,6 - 3,2	2,6	