

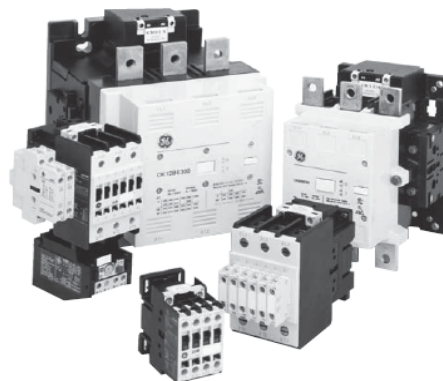
**CONTACTORES IEC**

**CONTACTORES AUXILIARES**

Código	Referencia(*)	Bobina	Contactos	
			NA	NC
113008	RL4RD040TJ	DC	4	-
113018	RL4RD031TJ	DC	3	1
113028	RL4RD022TJ	DC	2	2
109019	RL4RA040T4	AC	4	-
109043	RL4RA031T4	AC	3	1
109067	RL4RA022T4	AC	2	2
104907	RL4RA022GJ	AC	1+1	1+1

**CONTACTORES TRIPOLARES (Norma IEC-947)**

Código	Referencia(*)	Contactos Auxiliares	oriente le		Potencia Pe	
			AC3 (A)	AC1 (A)	220V (Hp)	440V (Hp)
109176	CL00A310T4	1NA	9	25	3	5,5
109199	CL00A301T3	1NC	9	25	3	5,5
109247	CL01A310T4	1NA	12	25	4	7,5
109270	CL01A301T3	1NC	12	25	4	7,5
109320	CL02A310T4	1NA	18	32	5,5	10
109344	CL02A301T4	1NC	18	32	5,5	10
112698	CL25A310T4	--	25	45	10	15
109392	CL03A310M4	1NA	25	45	10	16
109465	CL04A310M5	1NA	32	60	12	22
110755	CL45A300M4	--	40	60	15	30
112824	CL45A311M4	1NA+1NC	40	60	15	30
109559	CL06A300M4	--	50	90	20	34
109583	CL06A311M4	1NA+1NC	50	90	20	34
109631	CL07A311M4	1NA+1NC	65	110	25	50
109655	CL08A300M4	--	80	110	30	60
109679	CL08A311M4	1NA+1NC	80	110	30	60
109727	CL09A311M4	1NA+1NC	95	140	34	68
109751	CL10A300M4	--	105	140	40	75
109775	CL10A311M4	1NA+1NC	105	150	40	75
113112	CK75CA311I	1NA+1NC	150	250	60	108
113133	CK08CA311J	1NA+1NC	185	250	75	135
104473	CK85BA311J	1NA+1NC	205	315	85	170
104488	CK09BE311J	1NA+1NC	250	315	100	180
104618	CK95BE311J	1NA+1NC	310	450	125	250
133784	CK10CE311J	1NA+1NC	420	600	170	312
133790	CK11CE311J	1NA+1NC	550	700	220	425
104518	CK12BE311J	1NA+1NC	700	1000	300	540



**Contactores Modelo CL**  
 Tensión de operación hasta 690V  
 Sistema de fijación rápido sobre riel  
 Bornes protegidos (IP20)  
 Bobinas con 3 terminales

**Contactores Modelo CK**  
 Tensión de operación hasta 1000V  
 Terminales de barra de alta capacidad  
 Contactos Auxiliares aditivos

**Contactores tipo "BE" y "CE"**  
 Dentro de la familia de contactores CK se encuentran estos que utilizan un módulo electrónico que les permite operar con tensión AC y DC sin ningún cambio ni accesorio.

(\*) Selección de la Bobina:

Debe sustituirse el caracter final de la referencia según la siguiente tabla:

• Modelo CL y CK tipo BA/CA

NOTA: el precio es el mismo para bobinas de diferente tensión.

1	24 Vac
3	115 Vac
4	120 Vac
5	220 Vac
8	440 Vac
15	480 Vac

•• Modelo CK tipo BE/CE

NOTA: el precio es el mismo para bobinas de diferente tensión.

D	24-28 Vac/Vdc
J	110-127 Vac/Vdc
N	220-250 Vac/Vdc
Y	440-500 Vac/Vdc