

## NEMA

GE Industrial Solutions



### ARRANCADORES SUAVES

#### ASTAT-XT

REFERENCIA	LIGHT DUTY			NORMAL DUTY			HEAVY DUTY		
	AMP	HP (230v)	HP (460v)	AMP	HP (230v)	HP (460v)	AMP	HP (230v)	HP (460v)
QT2008Uxxxx	8	2	5	8	2	5	8	2	5
QT20017Uxxxx	17	5	10	17	5	10	12	3	7,5
QT20031Uxxxx	34	10	25	31	10	20	31	10	20
QT20044Uxxxx	54	20	40	44	15	30	44	15	30
QT20058Uxxxx	65	20	50	58	20	40	55	20	40
QT20072Uxxxx	72	25	50	72	25	50	66	20	50
QT20085Uxxxx	104	40	75	85	30	60	80	30	60
QT200105Uxxxx	130	50	100	105	40	75	99	40	75
QT200145Uxxxx	156	60	125	145	50	100	130	50	100
QT200170Uxxxx	170	60	125	170	60	125	134	50	100
QT200210Uxxxx	262	100	200	210	75	150	203	75	150
QT200310Uxxxx	387	150	300	310	100	250	310	100	250
QT200390Uxxxx	414	150	350	390	150	300	361	150	300
QT200460Uxxxx	480	200	400	460	150	350	432	150	350
QT200580Uxxxx	610	250	500	580	200	400	552	200	400
QT200820Uxxxx	820			820	250	500	690	250	500



VARIADORES DE VELOCIDAD - Propósito General\*

230V, 3 Fases, 50/60Hz		HEAVY DUTY			LIGHT DUTY			
REFERENCIA	HP	KW	Salida Nominal (A)	Sobrecarga 1min (A)	HP	KW	Salida Nominal (A)	Sobrecarga 1min (A)
6KGP23F33X9XXXA1	0,33	0,25	1,8	2,88	0,33	0,25	1,80	2,88
6KGP23F50X9XXXA1	0,50	0,37	2,4	3,84	0,50	0,37	2,40	3,84
6KGP23001X9XXXA1	1	0,75	4,6	7,36	1	0,75	4,6	7,36
6KGP23002X9XXXA1	2	1,5	7,5	12	2	1,5	7,5	12
6KGP23003X9XXXA1	3	2,2	10,6	16,96	3	2,2	10,6	16,96
6KGP23005X9XXXA1	5	3,7	16,7	26,72	5	3,7	16,7	26,72
6KGP23007X9XXXA1	7,5	5,5	24,2	38,72	7.5/10	5.5/7.5	30,8	33,88
6KGP23010X9XXXA1	10	7,5	30,8	49,28	15	11	46,2	50,82
6KGP23015X9XXXA1	15	11	46,2	73,92	20	15	59,4	65,34
6KGP23020X9XXXA1	20	15	59,4	89,1	25	18,5	74,8	82,28
6KGP23025X9XXXA1	25	18,5	74,8	112,2	30	22	88	96,8
6KGP23030X9XXXA1	30	22	88	132	40	30	115	126,5
6KGP23040X9XXXA1	40	30	115	172,5	50	37	143	157,3
6KGP23050X9XXXA1	50	37	143	214,5	60	45	170	187



460V, 3 Fases, 50/60Hz		HEAVY DUTY			LIGHT DUTY			
REFERENCIA	HP	KW	Salida Nominal (A)	Sobrecarga 1min (A)	HP	KW	Salida Nominal (A)	Sobrecarga 1min (A)
6KGP43F50X9XXXA1	0,50	0,37	1,2	1,92	0,50	0,37	1,2	1,92
6KGP43001X9XXXA1	1	0,75	2,1	3,36	1	0,75	2,1	3,36
6KGP43002X9XXXA1	2	1,5	3,4	5,44	2	1,5	3,4	5,44
6KGP43003X9XXXA1	3	2,2	4,8	7,68	3	2,2	4,8	7,68
6KGP43005X9XXXA1	5	4	8,2	13,12	5	4	8,2	13,12
6KGP43007X9XXXA1	7,5	5,5	11	17,6	7,5	5,5	11	17,6
6KGP43010X9XXXA1	10	7,5	14,5	23,2	10	7,5	14,5	23,2
6KGP43015X9XXXA1	15	11	21	33,6	15/20	11/15	27	29,7
6KGP43020X9XXXA1	20	15	27	43,2	25	18,5	34	37,4
6KGP43025X9XXXA1	25	18,5	34	54,4	30	22,0	40	44
6KGP43030X9XXXA1	30	22	40	64	40	30	52	57,2
6KGP43040X9XXXA1	40	30	61	91,5	50	37	65	71,5
6KGP43050X9XXXA1	50	37	73	109,5	60	45	80	88
6KGP43060X9XXXA1	60	45	90	135	75	55	105	115,5
6KGP43075X9XXXA1	75	55	106	159	100	75	130	143
6KGP43100X9XXXA1	100	75	147	220,5	125	90	160	176



460V, 3 Fases, 50/60Hz		HEAVY DUTY			LIGHT DUTY			
REFERENCIA	HP	KW	Salida Nominal (A)	Sobrecarga 1min (A)	HP	KW	Salida Nominal (A)	Sobrecarga 1min (A)
6KGP43125X8XXXA1	125	90	160	240	150	110	190	209
6KGP43150X8XXXA1	150	110	190	385	200	132	240	264
6KGP43200X8XXXA1	200	132	240	360	250	160	302	332,2
6KGP43250X8XXXA1	250	160	302	453	300	200	361	397,1
6KGP43300X8XXXA1	300	200	361	541,5	350	250	443	487,3
6KGP43350X8XXCA1	350	250	443	664,5	450	298	540	594
6KGP43450X8XXCA1	450	298	540	810	500	355	590	649
6KGP43500X8XXCA1	500	355	590	885	550	400	678	745,8
6KGP43550X8XXCA1	550	400	678	1017	600	450	730	803
6KGP43600X1XXCA1	600	450	730	1095	650	500	780	858
6KGP43650X1XXCA1	650	500	780	1170	750	560	890	979
6KGP43750X1XXCA1	750	560	890	1335	900	630	1050	1155
6KGP43900X1XXCA1	900	630	1050	1575	1000	710	1160	1276
6KGP431K0X1XXCA1	1000	710	1160	1740	1200	800	1380	1518
6KGP431K2X1XXCA1	1200	800	1380	2070	1350	900	1530	1683

\* Importación bajo pedido.

VARIADORES DE VELOCIDAD - Ventiladores & Bombas\*

230V, 3 Fases, 50/60Hz

REFERENCIA	HP	KW	Salida Nominal (A)	Sobrecarga 1min (A)
6KFP23001X9XXXA1	1	1,1	4,6	5,1
6KFP23002X9XXXA1	2	1,5	7,5	8,3
6KFP23003X9XXXA1	3	2,2	10,6	11,7
6KFP23005X9XXXA1	5	3,7	16,7	18,4
6KFP23007X9XXXA1	7,5	5,5	24,2	26,6
6KFP23010X9XXXA1	10	7,5	30,8	33,9
6KFP23015X9XXXA1	15	11	46,2	50,8
6KFP23020X9XXXA1	20	15	59,4	65,3
6KFP23025X9XXXA1	25	18,5	74,8	82,3
6KFP23030X9XXXA1	30	22	88	96,8
6KFP23040X9XXXA1	40	30	115	126,5
6KFP23050X9XXXA1	50	37	143	157
6KFP23060X9XXXA1	60	45	170	187,0

460V, 3 Fases, 50/60Hz

REFERENCIA	HP	KW	Salida Nominal (A)	Sobrecarga 1min (A)
6KFP43001X9XXXA1	1	1,1	2,1	2,31
6KFP43002X9XXXA1	2	1,5	3,4	3,74
6KFP43003X9XXXA1	3	2,2	4,8	5,28
6KFP43005X9XXXA1	5	3,7	8,2	9
6KFP43007X9XXXA1	7,5	5,5	11	12
6KFP43010X9XXXA1	10	7,5	14,5	16
6KFP43015X9XXXA1	15	11	21	23
6KFP43020X9XXXA1	20	15	27	30
6KFP43025X9XXXA1	25	18,5	34	37,4
6KFP43030X9XXXA1	30	22	40	44
6KFP43040X9XXXA1	40	30	52	57,2
6KFP43050X9XXXA1	50	37	65	71,5
6KFP43060X9XXXA1	60	45	80	88
6KFP43075X9XXXA1	75	55	105	115,5
6KFP43100X9XXXA1	100	75	130	143
6KFP43125X9XXXA1	125	90	160	176

460V, 3 Fases, 50/60Hz (cont.)

REFERENCIA	HP	KW	Salida Nominal (A)	Sobrecarga 1min (A)
6KFP43150X8XXXA1	150	110	190	209
6KFP43200X8XXXA1	200	132	240	264
6KFP43250X8XXXA1	250	160	302	332
6KFP43300X8XXXA1	300	200	361	397
6KFP43350X8XXCA1	350	250	443	487
6KFP43450X8XXCA1	450	298	540	594
6KFP43500X8XXCA1	500	355	590	649
6KFP43550X8XXCA1	550	400	678	746
6KFP43600X8XXCA1	600	450	730	803
6KFP43650X1XXCA1	650	500	780	858
6KFP43750X1XXCA1	750	560	890	979
6KFP43900X1XXCA1	900	630	1050	1155
6KFP431K0X1XXCA1	1000	710	1160	1276
6KFP431K2X1XXCA1	1200	800	1380	1518
6KFP431K3X1XXCA1	1350	1000	1530	1683

\* Importación bajo pedido.



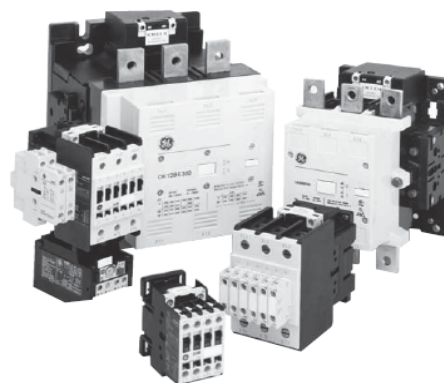
## CONTACTORES IEC

## 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