

## CONTACTORES



### DESCRIPCIÓN

\* El contactor de CA de la serie CJX2 de ANDELI es adecuado para ser usado en circuitos de control de hasta 660 VCA y corrientes de hasta 620 A para arrancar y controlar frecuentemente motores u otros circuitos de alimentación o control. Es el elemento principal de cualquier circuito de control.

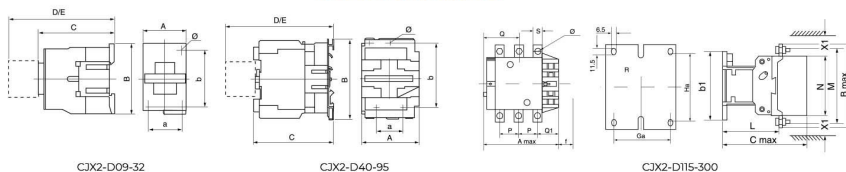
\* Es usado ampliamente en centros de control de motores, transferencias automáticas, protector general de voltaje, puente grúas, sistemas hidroneumáticos y muchas aplicaciones más.

MODELO  
**CJX2**

### PARÁMETROS TÉCNICOS

CÓDIGO PRODIMIC	CON04031	CON04033	CON04035	CON04037	CON04038	CON04039	CON04040	CON04041	CON04042	CON04043	CON04044	CON04045	CON04265	CON04266
MODELO	CJX2-009	CJX2-112	CJX2-118	CJX2-25	CJX2-32	CJX2-40	CJX2-50	CJX2-65	CJX2-80	CJX2-95	CJX2-115	CJX2-150	CJX2-245	CJX2-300
CORRIENTE DE TRABAJO NOMINAL (A)	AC3 9	12	18	25	32	40	50	65	80	95	115	150	245	300
220/230V	AC4 3.5	5	7.7	8.5	12	18.5	24	28	37	44	52	60	105	117
CLASIFICACIONES DE POTENCIA ESTÁNDAR DE MOTORES TRIFÁSICOS 50/60HZ EN LA CATEGORÍA AC-3 (KW)	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	25	30	40	75	100
380/400V	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	132	160
415V	4	5.5	9	11	15	22	25	37	45	45	59	80	132	180
500V	5.5	7.5	10	15	18.5	22	30	37	55	55	75	90	160	200
660/690	5.5	7.5	10	15	18.5	30	33	37	45	55	80	10	160	200
CORRIENTE TÉRMICA NOMINAL (A)	20	20	32	40	50	60	80	80	125	125	200	250	315	400
VIDA ELÉCTRICA	AC3 (x10 <sup>4</sup> ) 100	100	100	100	80	80	60	60	60	60	200	60	50	50
AC4 (x10 <sup>4</sup> )	20	20	20	20	20	15	15	10	10	15	15	15	15	15
VIDA MECÁNICA (x10 <sup>4</sup> )	1000	1000	1000	1000	800	800	800	800	600	600	300	300	300	300
NÚMERO DE CONTACTOS	3P+NO 3P+NC			3P+NC+NO				3P+2NO+2NC				3P+4NO+4NC		

### DIMENSIONES



## BLOQUES DE CONTACTOS



### DESCRIPCIÓN

\* Los bloques de contactos para contactores ANDELI se acoplan mecánicamente en la parte lateral o frontal del contactor para ampliar la cantidad de posibilidades en el circuito de control.

MODELO  
**LA1/LA8/LA**

### PARÁMETROS TÉCNICOS

DENOMINACIÓN	MODELO	CÓDIGO PRODIMIC	NÚMERO DE CONTACTOS
BLOQUE DE CONTACTOS INSTANTÁNEOS AUXILIARES FRONTALES	LA1-DN11	CON04053	1 NO + 1 NC
	LA1-DN22	CON04054	2 NO + 2 NC
	LA-DN11	CON04056	1 NO + 1 NC
	LA-DN22	CON04057	2 NO + 2 NC
BLOQUE DE CONTACTO INSTANTÁNEO AUXILIAR LATERAL	LA8-DN11	CON04055	1 NO + 1 NC



LA1-DN11

LA1-DN22

LA8-DN11

### SISTEMA DE BLOQUEO MECÁNICO:

CÓDIGO PRODIMIC: CON04058

Usados para proteger mecánicamente que dos contactores no sean accionados en el mismo instante de tiempo, en caso de alguna falla eléctrica en el circuito de control.

