

Contactores Magnéticos serie CJX2N


1. Corriente Nominal de 12 a 95 Amperes.
2. Niveles de aislamiento de 690 a 1000Vac
3. Rango de potencia de hasta 45kW (60HP) en 380/400V (AC-3)
4. Norma IEC60947-4-1.
5. Tensiones de control estándar 110Vac (F7) y 220Vac (E7), otros niveles de tensión a pedido.

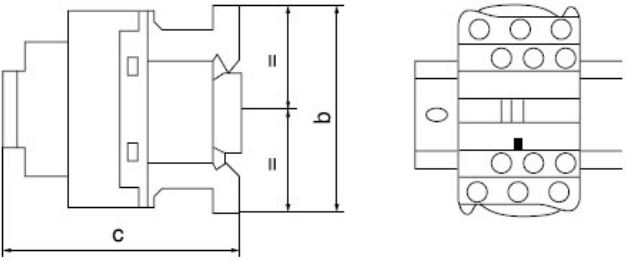
Tensión de Control (50/60Hz)				
Volts	24	48	110	220
CÓDIGO (YY)	B7	E7	F7	E7

* Código: CJX2N-XX-YY

CÓDIGO (XX)	CJX2N-12	CJX2N-18	CJX2N-25	CJX2N-32	CJX2N-40	CJX2N-50	CJX2N-65	CJX2N-80	CJX2N-95	
Corriente Nominal Ie (A) AC-3 Ue≤440V	12	18	25	32	40	50	65	80	95	
Corriente Térmica Ith (A)	25	32	40	50	60	80	80	125	125	
Tensión de Aislación Ui (V) Tensión Máxima de Op. Ue (V)	690	690	690	690	1000	1000	1000	1000	1000	
Potencia Máxima AC-3 Pe (KW)	220/230V	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	25
	380/400V	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
	415/440V	5.5	9	11	15	22	30	37	45	45
	500V	7.5	10	15	18.5	22	30	37	55	55
	660/690V	7.5	10	15	18.5	30	33	37	45	45
Potencia Máxima AC-4 Pe (KW)	220/230V	1.5	2.2	3	4	4	5.5	7.5	7.5	9
	380/400V	3.7	4	5.5	7.5	9	11	11	15	15
	415/440V	3	3.7	5.5	7.5	11	11	15	15	15
	500V	4	5.5	7.5	9	11	15	18.5	22	22
	660/690V	5.5	7.5	10	11	15	18.5	22	25	25
Operaciones Eléctricas (x10 ⁴)	AC-3	100	100	100	80	80	60	60	60	60
	AC-4	20	20	20	20	15	15	15	15	15
Operaciones Mecánicas (x10 ⁶)	15	15	15	15	6	6	6	4	4	
Tensión Contactos Auxiliares (V)	690	690	690	690	690	690	690	690	690	
Corriente Nominal Contactos Aux. (A)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Especificación Contactos Auxiliares	AC-15:360VA DC-13:33W									

Accesorios

CJX2N-CA	Contactos Auxiliares LA1-D22 (2NA+2NC)		
CJX2N-DT	Delay Timer, ajustable LA2-DT0 0.1-3s seg		

									
	CJX2N-12	CJX2N-18	CJX2N-25	CJX2N-32	CJX2N-40	CJX2N-50	CJX2N-65	CJX2N-80	CJX2N-95
"b"	76.6	76.6	76.6	76.6	127	127	127	127	127
"c"	87	87	94	94	116	116	116	123.8	123.8

Relés Térmicos serie CJX2N



JR28N-25

1. Corriente Nominal de 0.16 a 93 Amperes.
2. Niveles de aislamiento de 690 Vac
3. Norma IEC60947-4-1.
4. Diseñado para instalarse directamente a contactor CJX2N

CÓDIGO	Ajuste de Corriente (A)	Modelo Contactor
JR28N-25-D01	0.10~0.16	CJX2N-12~38
JR28N-25-D02	0.16~0.25	CJX2N-12~38
JR28N-25-D03	0.25~0.40	CJX2N-12~38
JR28N-25-D04	0.40~0.63	CJX2N-12~38
JR28N-25-D05	0.63~1	CJX2N-12~38
JR28N-25-D06	1~1.7	CJX2N-12~38
JR28N-25-D07	1.6~2.5	CJX2N-12~38
JR28N-25-D08	2.5~4	CJX2N-12~38
JR28N-25-D10	4~6	CJX2N-12~38
JR28N-25-D12	5.5~8	CJX2N-12~38
JR28N-25-D14	7~10	CJX2N-12~38
JR28N-25-D16	9~13	CJX2N-12~38
JR28N-25-D21	12~18	CJX2N-12~38
JR28N-25-D22	16~24	CJX2N-12~38
JR28N-25-D53	30~38	CJX2N-12~38
JR28N-36-2353	23~32	CJX2N-25~32
JR28N-36-2355	30~40	CJX2N-25~32
JR28N-93-3322	17~25	CJX2N-40~95
JR28N-93-3353	23~32	CJX2N-40~95
JR28N-93-3355	30~40	CJX2N-40~95
JR28N-93-3357	37~50	CJX2N-50~95
JR28N-93-3359	48~65	CJX2N-50~95
JR28N-93-3361	55~70	CJX2N-65~95
JR28N-93-3363	63~80	CJX2N-65~95
JR28N-93-3365	80~93	CJX2N-95



JR28N-25



JR28N-36



JR28N-93

JR28N-36BM		JR28N-93BM	
Base de montaje a riel DIN para relé térmico JR28N-36		Base de montaje a riel DIN para relé térmico JR28N-93	