


► Características Gerais

Tensão Nominal de Isolamento (Ui)	660Vca
Bobinas Disponíveis	24Vca 36Vca 110Vca 220Vca 24Vcc 220Vcc
Contatos de Potência	3
Contatos Auxiliares	1NA ou 1NF
Durabilidade Mecânica	10.000.000 Ciclos
Durabilidade Elétrica	1.000.000 Ciclos
Altitude Máxima de Operação	2.000 m
Temperatura Ambiente	-20°C a +50°C
Norma	IEC 60947-4-1

► Aplicações

Os mini contadores da linha CJX2-K, são dispositivos eletromecânicos utilizados em manobras de circuitos elétricos de baixa tensão, onde é exigido uma corrente de maior capacidade. Juntamente com o relé de sobrecarga, esta solução oferece proteção para motores contra sobrecarga, garantindo assim, maior durabilidade. Contadores em conformidade com a norma IEC60947-4-1

► Dados Técnicos

Mini Contator Tripolar 24Vca

Código	Referência
15754	CJX2-K0610
15852	CJX2-K0601
15516	CJX2-K0910
16113	CJX2-K0901

Mini Contator Tripolar 24Vcc

Código	Referência
13818	CJX2-K0610Z
13819	CJX2-K0910Z
11899	CJX2-K0901Z

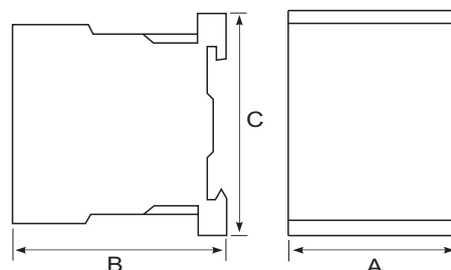
Mini Contator Tripolar 110Vca

Código	Referência
13818	CJX2-K0610
15701	CJX2-K0910

Mini Contator Tripolar 220Vca

Código	Referência
11895	CJX2-K0610
15299	CJX2-K0601
11894	CJX2-K0910
15300	CJX2-K0901
15195	CJX2-K1210

		CJX2-K06	CJX2-K09	CJX2-K12
AC3	Corrente Nominal (A)	6	9	12
	Imax (A)	6	9	12
	Potência (kW/CV)	220Vca 1,5/2,0 380Vca 2,2/2,9	2,2/2,9 4,0/5,3	3,3/4,4 5,5/7,4
AC4	Imax (A)	2,3	3,5	4,7
	Potência (kW/CV)	220Vca 0,5/0,67 380Vca 1,0/1,35	0,75/1,0 1,4/1,9	1,1/1,5 1,9/2,5
	AC1 Ie=Ith (A) Resistiva	12	20	22
Relé de Sobrecarga (Não Incluso)		 JR28-K09		
Faixas de Ajuste		1,2~1,8	3,7~5,5	
		1,8~2,6	5,5~8	
		2,6~3,7		

► Dimensões (mm):


A	45
B	58
C	59