
**► Aplicações**

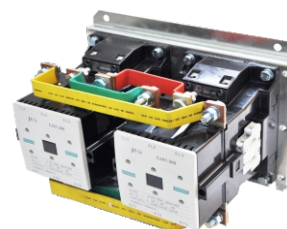
Os contadores intertravados da linha CJX1N, são dispositivos eletromecânicos utilizados em transferência de carga entre circuitos elétricos de baixa tensão, onde é exigido uma corrente maior. Juntamente com o relé de sobrecarga, esta solução oferece proteção para motores contra sobrecarga, garantindo assim, maior durabilidade. Contadores em conformidade com a norma IEC60947-4-1

**► Características Gerais**

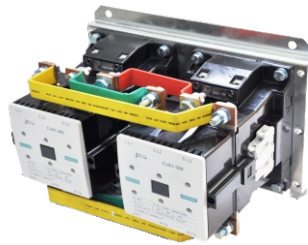
<b>Tensão Nominal de Isolamento (Ui)</b>		660Vca
<b>Bobinas Disponíveis</b>		24Vca 110Vca 220Vca 380Vca
<b>Contatos de Potência</b>		3
<b>Contatos Auxiliares</b>		2NA+2NF
<b>Durabilidade Mecânica</b>	<b>CJX1-09 até CJX1-38</b>	12.000.000 Ciclos
	<b>CJX1-45 até CJX1-63</b>	10.000.000 Ciclos
	<b>CJX1-75 até CJX1-400</b>	8.000.000 Ciclos
<b>Durabilidade Elétrica</b>	<b>CJX1-09 até CJX1-85</b>	1.000.000 Ciclos
	<b>CJX1-110 até CJX1-400</b>	1.200.000 Ciclos
<b>Altitude Máxima de Operação</b>		2.000 m
<b>Temperatura Ambiente</b>		-20°C a +50°C
<b>Normal</b>		IEC 60947-4-1

**Contator Tripolar 220Vca**

Código	Referência
11818	CJX1-110N 220Vca
11819	CJX1-140N 220Vca
11820	CJX1-170N 220Vca
11821	CJX1-205N 220Vca
11822	CJX1-250N 220Vca
11823	CJX1-300N 220Vca
11824	CJX1-400N 220Vca

**► Dados Técnicos**


		CJX1-110N	CJX1-140N	CJX1-170N	
<b>Corrente Nominal (A)</b>		110	140	170	
<b>AC3</b>	<b>Imax (A)</b>	110	140	170	
	<b>Potência (kW/CV)</b>	220Vca	37/49,7	43/57,7	55/73,7
		380Vca	55/73,7	75/100,5	90/120,7
		440Vca	55/73,7	75/100,5	90/120,7
<b>AC4</b>	<b>Imax (A)</b>	54	68	75	
	<b>Potência (kW/CV)</b>	220Vca	15,6/20,9	17/22,8	21/28,2
		380Vca	27/26,2	35/46,9	38/50,9
		440Vca	27/26,2	35/46,9	38/50,9
<b>AC1</b>	<b>Ie=Ith (A) Resistiva</b>	160	160	200	



		CJX1-205N	CJX1-250N	CJX1-300N	CJX1-400N	
<b>Corrente Nominal (A)</b>		205	250	300	400	
<b>AC3</b>	<b>I<sub>emax</sub> (A)</b>	205	250	300	400	
	<b>Potência (kW/CV)</b>	220Vca	64/85,8	78/104,6	93/124,3	125/167,6
		380Vca	110/147,5	132/177	160/214,5	200/268,2
		440Vca	110/147,5	132/177	160/214,5	200/268,2
<b>AC4</b>	<b>I<sub>emax</sub> (A)</b>	80	103	106	120	
	<b>Potência (kW/CV)</b>	220Vca	25/33,5	31/41,2	37,5/52,3	46/61,7
		380Vca	50/67	58/77,8	66/88,5	81/108,6
		440Vca	50/67	58/77,8	66/88,5	81/108,6
<b>AC1</b>	<b>I<sub>e</sub>=I<sub>th</sub> (A) Resistiva</b>	210	300	300	400	

► Dimensões (mm)

