




**CONTADORES DE POTÊNCIA CJX2**

												
		CJX2-09	CJX2-12	CJX2-18	CJX2-25	CJX2-32	CJX2-40	CJX2-50	CJX2-65	CJX2-80	CJX2-95	
Corrente nominal In (A)		9	12	18	25	32	40	50	65	80	95	
Tensão de emprego Ue. Max (V)		660										
Ie max (Ue. 440) (A)		9	12	18	25	32	40	50	65	80	95	
AC2 AC3	Potência CV/KW	220v	3/2,2	4/3	5,5/4	7,5/5,5	10/7,5	15/11	20/15	25/18	30/22	34/25
		380v	5/3,7	7,5/5,5	10/7,5	15/11	20/15	25/18,5	30/22	40/30	50/37	60/45
		440v	6/4,5	7,5/5,5	12,5/9	15/11	20/15	30/22	40/30	50/37	60/45	60/45
Ie Max (Ue. 440) (A)		3,5	5	7,7	8,5	12	18,5	25,4	28	37	44	
AC4	Potência CV/KW	220v	1/0,75	1,5/1,1	2,7/2	3/2,2	5,5/4,3	8,5/6,5	10,5/8	11,5/8,7	13/9,7	14/10,5
		380v	2/1,4	2/1,9	4,47/3,5	5,5/4	10/7,5	15/11	19/14	23/17	23/17	36/27
Carga resistiva Ie=Ith (A)		20	20	32	40	50	60	80	80	120	120	
AC1	Potência	220v	7,5	7,5	12	15	19	22,5	30,5	30,5	45,5	
Conformidade		IEC 947/VDE 0660										
Vida mecânica (operações)		10 <sup>6</sup>					8 <sup>6</sup>			6 <sup>6</sup>		
Contatos auxiliares		1NA ou 1NF					1NA+1NF					
Tensões disponíveis (bobinas)		24Vca, 110Vca, 220Vca e 380Vca										
Altitude máxima para utilização		2000m										
Temperatura ambiente		-20°C ~ +50°C										
Intertravamento mecânico		Indisponível										
Relés compatíveis		JR28-25*				JR28-32	JR28-93*					

\*Ver tamanhos disponíveis para contatores CJX2-32 e CJX2-40

MINICONTADORES				
		CJX2-K06	CJX2-K09	JZC8-**
AC-3	Ie Max (Ue <=400)	6	9	9
	Potência (kW)	220v	1,5	2,2
380v		2,2	4	-
AC-4 Ie Max (Ue ≤440v)		5 A	8 A	-
AC-1 Carga resistiva Ie=Ith		20	20	10
Corrente térmica de serviço		20	20	10
Tensão de isolamento		690v	690v	660v
Disposição dos contatos		1NA ou 1NF	1NA ou 1NF	2NA+2NF/ 3NA+1NF/4NA

\*As informações contidas nesse catálogo podem sofrer alterações sem prévio aviso. Acesse [www.jing.com.br](http://www.jing.com.br) ou consulte um de nossos representantes ou distribuidores