

ASPECTO VISUAL



Os contatores SIBRATEC da série CJX2-Z são apropriados para serem utilizados no acionamento de cargas com comando em 24Vcc. Os contatos de potência são apropriados para acionamento de cargas em redes de 50/60Hz, tensão nominal de isolação até 1 kV, corrente nominal de 9A até 32A, sob regime de trabalho AC3. São utilizados principalmente no comando remoto de cargas e em circuitos com motores AC para paradas e partidas freqüentes. Utilizados em combinação com o relé térmico, série JR28, constituem uma chave de partida magnética. Os produtos são elaborados de acordo com várias normas internacionais, incluindo a IEC60947-4-1 e a GB14048-4.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO			CJX2-Z09	CJX2-Z12	CJX2-Z18	CJX2-Z25	CJX2-Z32
Corrente nominal(A)	380VCA	AC3	9	12	18	25	32
		AC4	4	5	7.7	8.5	12
	690VCA	AC3	8.9	8.9	12	18	21
		AC4	2	2	3.8	4.4	7.5
Potência controlável (HP)	220VCA	AC3	3	3	5	7.5	10
	380VCA	AC3	5	5	10	15	20
	440VCA	AC3	7.5	7.5	12.5	15	25
Vida útil elétrica	AC3 x 10 ⁴		100	100	100	100	80
	AC4 x 10 ⁴		20	20	20	20	20
Vida útil mecânica	x 10 ⁴		1000	1000	1000	1000	800
Frequência de operação	Hz		1200	1200	1200	1200	600

DIMENSÕES (mm)

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H
CJX2-Z09	45	75	115	147	95	32	41	9
CJX2-Z12	45	75	115	147	95	32	41	9
CJX2-Z18	45	75	120	152	95	33	43	10
CJX2-Z25	56	84	130	162	107	39	50	11
CJX2-Z32	56	84	135	167	108	42	50	12.5

