
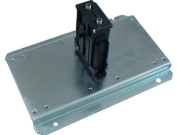


## Contatores auxiliares

Conformidade IEC 60947-4/VDE660		
Modelo	JZC1-22	JZC1-44
Tensão de isolamento (Ui)	660V	
Corrente nominal	10 A	
Disposição dos contatos	2NA+2NF	4NA+4NF
Manobras	3000	
Tensão disponível (bobinas)	24Vca, 110Vca, 220Vca e 380Vca	

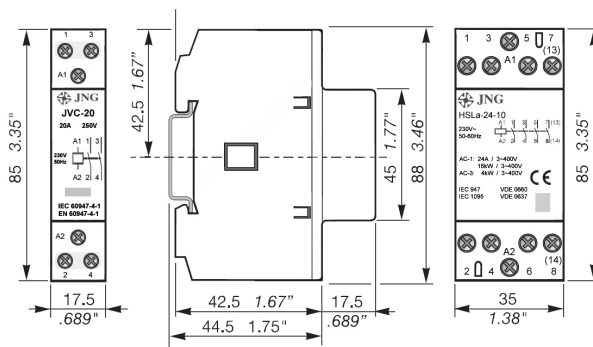
## Intertravamento mecânico

Modelos Disponíveis	
CJX1-32/38	
CJX1-45/63	
CJX1-75/85	
CJX1-110/140	
CJX1-170/205	
CJX1-250/300	
CJX1-400	

## CONTATOR MODULAR



Modelo	JVC2	HSLa (JVC4)
Corrente Térmica Ith	20A	24A
Tensão Nominal de Trabalho	220-230Vca	
Consumo Máximo	AC-1	4kW
	AC-3	1,3kW
Consumo (bobina)	2,2kW	3,5kW
Tempo de Interrupção C/O	15 a 30/ 40 a 45ms	20 a 30/ 60 a 80ms
	5mA	
Corrente Mínima de Interrupção	5mA	
Carga Máxima Permitida	30uF	36uF
Corrente de Pico (inicial)	93 A	96 A
Cos=45° / Máximo em AC-3 (Freio)	74A	85 A
Tensão de Isolamento / Tensão Teste de Impulso	440V (Vi) – 4 KV (Vimp)	
Operações c/Carga Completa AC-1/AC-3	1 x 10 <sup>5</sup>	1 x 10 <sup>5</sup> / 1,5 x 10 <sup>5</sup>
Número de Manobras (Vida Mecânica)	3 x 10 <sup>6</sup>	
Máxima Secção	Terminal de Contato	1 a 4mm <sup>2</sup> / 1 a 6mm <sup>2</sup> / 2x1 a 4mm <sup>2</sup>
	Terminal da Bobina	1 a 2,5mm <sup>2</sup>
Peso (Kg)	0,125	0,270
Temperatura de Trabalho	-5°C a + 55°C	
Temperatura de Armazenagem	-30° a + 80°C	



## RELÉ DE ESTADO SÓLIDO SSR (chave estática)

Modelo	SSR25	SSR40
Entrada		
Tensão de acionamento	3-32 Vcc	
Corrente máxima de acionamento	15 A	
Tensão de desligamento máxima	1 Vcc	
Corrente RMS máxima	25 A	40 A
Corrente de surto na saída	250 A	400 A
Saída		
Faixa de tensão na carga	48-400 Vca	
Carga mínima	50mA	
Frequência de operação	47-70Hz	
Tensão de pico	800 V	
Corrente de fuga	10mA	
Tempo de acionamento	8,3ms	
Tempo de desacionamento	8,3ms	
Rigidez elétrica	3500 Vrms	
Resistência de isolamento entre entrada e saída	10 <sup>10</sup> Ω (500 Vcc)	
Temperatura de operação	-30°C ~ + 80°C	
Dissipação máxima	2W/A	
Peso total (Relé+capa)	120g	

