



► **Aplicações**

O estabilizador de tensão SVC é um equipamento de grande eficiência e precisão sendo recomendado para uso em aparelhos que requerem tensões estáveis em aplicações comerciais, industriais e residenciais.

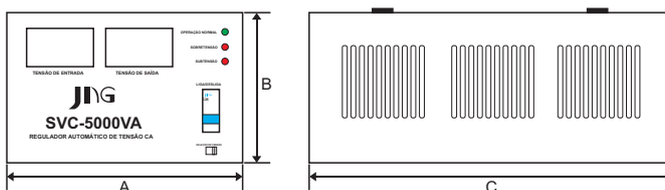
► **Dados Técnicos**

Modelo	5000VA	8000VA	10000VA
Tensão de Entrada	(70V a 130V) / (160V a 250V)		
Tensão de Saída	(110V) / (220V)		
Precisão de Saída	+/- 4%		
Frequência	50/60Hz		
Corrente Máxima de Saída	22,5A	34A	45A
Fator de Potência	≥0,8		
Potência Ativa	4000W	6400W	8000W
Tempo de Resposta	<1,0seg (com tensão variada mínima de 10%)		
Eficiência	>90%		
Grau de Proteção	IP20		
Temperatura Ambiente	-5 ~ +40°C		
Temperatura Máxima	60°C		
Umidade Relativa do Ar	<90%		
Altitude Máxima	2500m		
Resistência de Isolação	≥5MΩ		
Tensão Disruptiva	1500V / min.		
Disjuntor de Proteção	25A	40A	50A

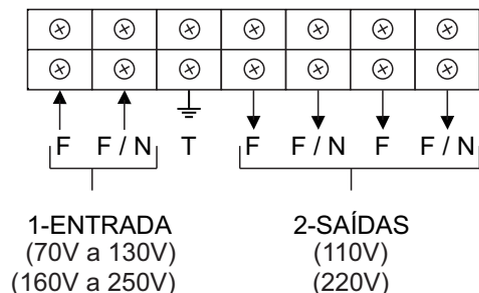
Estabilizador de Tensão

Código	Referência
13463	SVC-50
13464	SVC-80
13465	SVC-100

► **Dimensões (mm)**



► **Esquema de Ligação**



Obs.: As duas saídas são iguais (110V ou 220V)
 Entrada :110 V (variação de 70V~130V)
 Saída = 110V ficará com 50% da capacidade nominal:
 (5KVA - 2,5KVA / 8KVA - 4 KVA / 10KVA - 5KVA)

Modelo	A	B	C	Peso
SVC-50	250mm	200mm	470mm	25Kg
SVC-80	280mm	240mm	585mm	32Kg
SVC-100	280mm	240mm	585mm	39Kg