

VARIADORES DE TENSÃO LINHAS TDGC2/TSGC2



Características Gerais:

Os reguladores de tensão foram desenvolvidos para conservação de energia dos produtos da indústria eletromecânica e são amplamente utilizados em laboratórios para regular tensões de ensaio, controlar temperatura, velocidade e luminosidade.

Dados Técnicos:

Modelos		TDGC2—Monofásico/Bifásico								
		0,5	1	2	3	5	10	15	20	30
Potencia (kVA)	127Vca	0,25	0,5	1	1,5	2,5	5	7,5	10	15
	220Vca	0,5	1	2	3	5	10	15	20	30
Tensão de Entrada		127Vca/220Vca								
Tensão de Saída		0 a 140Vca (127Vca) / 0 a 250Vca (220Vca)								
Corrente de Saída (Is)		2A	4A	8A	12A	20A	40A	60A	80A	120A
Corrente Máxima Suportável por Curto Período de Tempo		Is x 0,2 / 60 minutos Is x 0,4 / 30 minutos Is x 0,6 / 6 minutos								
Peso (Kg)		4	6,5	9	11	16	36	48	56	105
Frequência		60Hz								
Temperatura de Operação		0°C a +50°C								
Rigidez Dielétrica		4,5kV/1 minuto								
Distorção da Forma de Onda		Não há distorção								
Dimensões (mm)	A	130	180	180	200	240	240	240	240	240
	B	130	180	200	200	240	410	560	770	1500
	C	140	200	200	220	310	310	310	310	310

Modelos		TSGC2—Trifásico						
		1,5	3	6	9	15	20	30
Potencia (kVA)	127Vca	0,75	1,5	3	4,5	7,5	10	15
	220Vca	1,5	3	6	9	15	20	30
Tensão de Entrada		220Vca/380Vca						
Tensão de Saída		0 a 250Vca (220Vca) / 0 a 430Vca (380Vca)						
Corrente de Saída (Is)		3A	4A	8A	12A	20A	27A	40A
Corrente Máxima Suportável por Curto Período de Tempo		Is x 0,2 / 60 minutos Is x 0,4 / 30 minutos Is x 0,6 / 6 minutos						
Peso (Kg)		14	20	28	35	48	56	105
Frequência		60Hz						
Temperatura de Operação		0°C a +50°C						
Rigidez Dielétrica		4,5kV/1 minuto						
Distorção da Forma de Onda		Não há distorção						
Dimensões (mm)	A	130	170	210	210	240	240	240
	B	340	420	460	480	570	770	1500
	C	170	270	260	280	320	310	330

Dimensões:

