

REGULADORES AUTOMÁTICOS DE TENSÃO

REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO

Ref.^aASRAT3000
ASRAT5000

APRESENTAÇÃO

REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO,
3000VA / 5000VA.

Modelos monofásicos:

O tempo de ação/ transferência é inferior a 0,5 segundos.

A forma de onda é sinusoidal, sem distorção.

O tempo de atraso de saída está entre os 6seg/ 120 seg.

A proteção de alta tensão de saída é de 255V.

UTILIZAÇÃO

(01) MEDIDOR DE ENTRADA

Indica a tensão de entrada

(02) MEDIDOR DE SAÍDA:

Quando o regulador se inicia, o medidor de saída indica o tempo de atraso de forma regressiva. O tempo está predefinido em 6 segundos. Se pressionar o botão do temporizador, o mesmo será alterado para 120 segundos. Após alteração do tempo de atraso, o regulador indicará a tensão de saída normal. Dentro da escala de precisão o regulador irá indicar 220v e, quando fora da escala de precisão (para 8% de precisão: 240v~235v; para 10% de precisão: 198v~242v), o regulador irá indicar a tensão de saída atual.

Ao pressionar o botão do temporizador, o regulador indicará o tempo de atraso atual (6 ou 120 segundos) durante 3 segundos e, depois, voltará a indicar a tensão de entrada. Ao pressionar o botão de seleção de precisão, o regulador irá indicar "plc" quando a precisão for de 10% e irá indicar "pch" quando a precisão for de 8%.

Se a tensão de saída ultrapassar os 255v durante 1 segundo, o regulador irá indicar um "h" intermitentemente, e se a tensão de saída for inferior a 180v durante 3 segundos, o regulador irá indicar "l" intermitentemente.

(03) SELECTOR DE PRECISÃO:

A posição predefinida é de 10%. Ao pressionar o botão de seleção de precisão, a mesma será de 8%.

(04) SELECTOR DELAY / UNDELAY:

Se o regulador for utilizado em aparelhos de refrigeração, selecione "delay" a fim de minimizar os riscos de dano para o compressor do motor. Para outro tipo de utilização, selecione "undelay".



DADOS TÉCNICOS

Especificações gerais

Entrada

Tensão Frecuencia (V) 100V a 260V

Voltagem 220V +/- 10%

Saída

Voltagem 220V +/- 10%

Potência

Ref.^a ASRAT3000 3000VA/ 1800WRef.^a ASRAT5000 5000VA/ 3000W

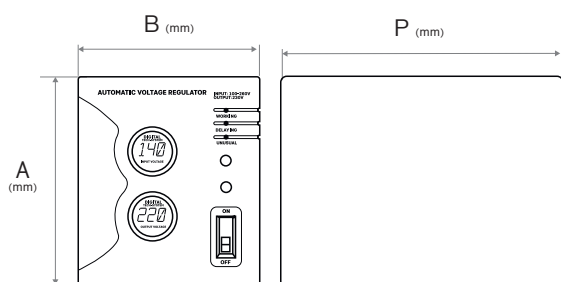
Corrente máxima

Ref.^a ASRAT3000 13.6ARef.^a ASRAT5000 22.7A

Proteção

Ref.^a ASRAT3000 16ARef.^a ASRAT5000 25A

Dimensões e peso



A (mm)	265
B (mm)	220
P (mm)	370
Peso (kg)	
Ref. ^a ASRAT3000	12,50
Ref. ^a ASRAT5000	15,40

Características

Estabilizador controlado por microprocessador	Sim
Visor do controlador digital	Sim
Resposta reativa	Sim
Função de retardamento de arranque	Sim
Proteção de alta tensão e baixa tensão	Sim
Proteção contra curtos-circuitos e sobrecarga	Sim
Proteção contra picos de energia	Sim
Condições de temperatura	
Operacional	0~40°C
Armazenamento	-15~45°C
Humidade relativa operacional	10%RH~95%RG

Normas e certificações

Normas	CE / RoHS
--------	-----------

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref. ^a ASRAT3000	5604612684440
Ref. ^a ASRAT5000	5604612684457

Descrição

Regulador Automático de Tensão

Caixa

Nº peças por caixa	1
--------------------	---