

## REGULADORES AUTOMÁTICOS DE TENSÃO

## REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO DOMÉSTICO

Ref.<sup>a</sup>

ASRATD1000



## APRESENTAÇÃO

## REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO DOMÉSTICO 1000VA

## UTILIZAÇÃO

## (01) INTERRUPTOR ON/ OFF

Indica a tensão de entrada

## (02) INDICADOR

 Quando está a trabalhar:

WORKING Quando o indicador de trabalho está ligado, o regulador inicia.

 Atrasado:

DELAYING Quando o indicador de tempo de atraso está intermitente, haverá um atraso de saída de 6 segundos. Quando o indicador de tempo permanecer ligado, o tempo de atraso terminou.

 Inusual:

UNUSUAL Quando o indicador inusual se mantém aceso, a tensão de saída é anormal. Quando o led indica "h", significa que a tensão de saída é demasiado alta (>255v). Quando o led indica "l" significa que a tensão é demasiado baixa (<180v).

## (03) VOLTÍMETRO DIGITAL:

Mostra a tensão de saída, dentro da escala de precisão mostrará 220v e quando for a da escala de precisão (<198v ~242v).

## (04) TOMADA DE SAÍDA ESTABILIZADA:

Saída ac 220v

## (05) DERIVAÇÃO

## (06) USB:

Corrente máxima 1000ma, standard 500ma. Não utilize como cabo de dados, apenas para carregar. Tem proteção de sobrecarga, a corrente protetora máxima é de 1100ma.

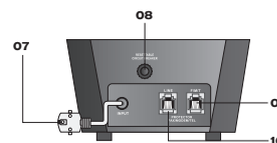


(07) CABO DE ENTRADA

(08) RESET

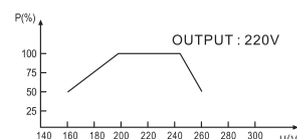
(09) SAÍDA PARA LINHA DE TEL/ FAX/ MODEM

(10) ENTRADA PARA LINHA DE TEL/ FAX/ MODEM



Se a tensão de entrada está na escala de 198 - 242v, o regulador pode fornecer potência máxima de saída a 100%

A potência máxima de saída irá alterar de acordo com a curva de saída.



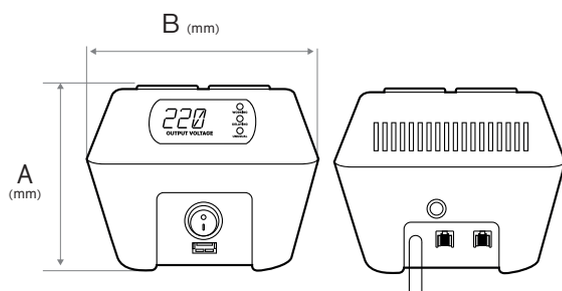
## DADOS TÉCNICOS

## Especificações gerais

## Entrada

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Valor Nominal (W)              | 1000VA / 600W                                  |
| Tensão de entrada / Frequência | 160-260V, 50HZ                                 |
| Tensão de saída                | 220V +/- 10%                                   |
| Corrente máxima                | (Depende das condições de trabalho)            |
| Tomada de saída                | 4  |
| Tomada de telefone             | RJ45 para tel/ Modem/ Fax                      |
| Indicador                      | Medidor de saída, Led X 3                      |
| Temperatura de funcionamento   | 0°C~40°C                                       |
| Forma de onda                  | Onda sinusoidal (depende da tensão de entrada) |
| Proteção                       | Curto-circuito, sobretensão (tipo digital)     |
| <b>USB</b>                     |  |
| Corrente máxima                | 1000mA   |
| Standard                       | 500mA  |
| Tensão                         | DC 5V +/- 0,2V                                 |

## Dimensões e peso



|                   |     |
|-------------------|-----|
| A (mm)            | 119 |
| B (mm)            | 145 |
| Profundidade (mm) | 207 |
| Peso (kg)         | 2,5 |

## Características

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Comprimento do cabo (m) | 1   |
| Alvéolos protegidos     | Sim |

## Normas e certificações

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

## DADOS LOGÍSTICOS

## Código (EAN)

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Ref.ª ASRATD1000 | 5604612684464 |
|------------------|---------------|

## Descrição

Regulador Automático de Tensão Doméstico

## Caixa

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