



Smartbitt R-BITT AC2000 regulador de voltaje 1 salidas AC 80 - 150 V Plata

Smartbitt R-BITT AC2000, 80 - 150 V, 60 Hz, 120 V, 60 Hz, 2 kVA, 1200 W

SKU: SBAVRAC2000

Información Técnica

Marca: Smartbitt

Cantidad de salidas AC: 1 salidas AC

Color del producto: Plata

Peso: 3.91 kg

Voltaje nominal de entrada: 80 - 150 V

Pantalla incorporada: No

Aspectos destacados

- Recomendado para refrigeradores, lavadoras, secadoras.
- Diseñado para la maxima protección en la parte electrónica.
- Proporciona protección de altos y bajos voltajes.
- Proporciona sobretensiones y pico de supresión.

EL PRIMER REGULADOR DISEÑADO PARA LÍNEA BLANCA.

Smartbitt trae para ti, el nuevo Regulador AVRAC2000, que protege tus aparatos electrodomésticos, de los molestos apagones y variaciones de voltaje. Siéntete seguro con el regulador AVRAC2000, es recomendado para refrigeradores, lavadoras, secadoras. Este Regulador esta diseñado para la maxima protección en la parte electrónica, al regular su alimentación y mantener la vida de tus electrodomésticos al 100%.

CONTACTOS, CONSERVADORES EN ESTILO.

R-Bitt AC2000 Ahorramos mucho espacio en tamaño, pero también en contactos, en Smartbitt nos preocupamos por darte un producto de una sola toma de corriente.

Especificaciones

Entradas

Voltaje nominal de entrada: 80 - 150 V

Frecuencia de entrada: 60 Hz

Salidas

Voltaje de salida: 120 V

Frecuencia de salida: 60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA

Potencia de salida: 1200 W

Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC: 1 salidas AC

Control de energía

THD. distorsión armónica total: 10%

Technical details

Color del producto: Plata

Funciones de protección de poder: Sobrecarga, Bajo potencia

Certificados de cumplimiento: RoHS

Página 1 de 2

Exhibición
Pantalla incorporada: No
Peso y dimensiones
Ancho: 110 mm
Profundidad: 123.5 mm
Altura: 196.8 mm
Peso: 3.91 kg
Certificados
Certificación: CE
Indicación
Indicadores LED: Si
Contenido del empaque

Link: https://mcashop.mx/producto/111317/smartbitt-r-bitt-ac2000-regulador-de-voltaje-1-salidas-ac-80-150-v-plata

Manual: Si

Manual de usuario: Si