



SOLUCIONES DE REGULADORES R•BITT

Regulador para línea blanca y aplicación con motores AC

SBAVRC3000/SBAVRAC3000



SBAVRC3000



Refrigerador, Equipos con motor, Impresora laser, Secadora, Lavadora *

Capaz de enfrentar los mayores desafíos

Smartbitt presenta su renovado Regulador electrónico de voltaje dotado con una atractiva pantalla LCD en el panel frontal. Cuenta con la potencia necesaria para satisfacer las demandas de una amplia gama de dispositivos eléctricos, desde electrónicos delicados, motores de AC hasta electrodomésticos de servicio continuo de todos los tamaños. Construido para un rendimiento óptimo incluso en las condiciones de funcionamiento más exigentes, esta unidad permite la conexión de equipos con un consumo de hasta 2000 watts a través de cuatro tomacorrientes con protección total ubicados en el panel posterior de la unidad.

Al combinar avanzadas funciones de estabilización, la supresión de sobretensión con el filtraje de ruido en un diseño robusto, el **AVRC3000/AVRAC3000** garantiza el suministro uniforme y limpio de energía eléctrica a todos los dispositivos conectados. Las extraordinarias características de protección, junto con la cubierta metálica de este **AVR**, lograrán superar sin lugar a duda cada una de sus expectativas.

Principales características

- Indicadores led de estado
- Switch de encendido y apagado
- Cable de alimentación
- 4 contactos con regulación y supresión de picos

*Sugerencias de uso, sin rebasar la capacidad del regulador

¡Escanéame,

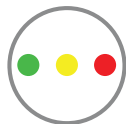


5 AÑOS DE GARANTÍA

Y calcula tu carga!



Delay



Leds indicadores



Regulador electrónico de voltaje integrado



Supresor de picos



4 Contactos



Especificaciones técnicas

REGULADOR LINEA BLANCA

MODELO	SBAVRC3000
POTENCIA	2000 W
ENTRADA	
Rango de voltaje de entrada	90-145 VCA
Voltaje nominal	120 VCA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
SALIDA	
Voltaje nominal	120 VCA +/- 10 %
Frecuencia	50/60 Hz
Tipo de tomacorrientes	NEMA 5-15R
PROTECCIÓN	
Sobrecarga	10 A
Supresión de picos de voltaje	312 J
Tipo de protección	Interruptor con restablecimiento
Retardo	3 minutos
INDICADORES	
Interruptor	On / Off / Rerset
Indicador de encendido	Led color verde
Indicador de regulación	Led color ambar
Indicador de retardo	Led color Rojo
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Interruptor con minibreaker	On/Off/Reset
Longitud de cable	1150 mm
Largo / Ancho / Alto	258 x 181 x 134 mm
Peso	5.76 kg
Color	Negro
Montaje	Montaje en pviso
AMBIENTE DE TRABAJO	
Temperatura de operación	0-40°C
Humedad relativa	0-95% (sin condensación)
Nivel de ruido	< 40 dB a un metro
GARANTÍA	
Póliza por defecto	5 años

NOTA: Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

03.12.2024.V2.0.A