



## SOLUCIONES DE REGULADORES ROBITT

### Regulador para línea blanca y aplicación con motores AC

SBAVRC3000/SBAVRAC3000



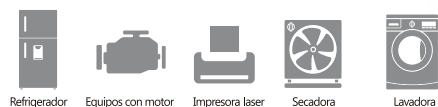
### Capaz de enfrentar los mayores desafíos

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.



SBAVRC3000



### 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 / Reset
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