



SOLUCIONES DE REGULADORES R•BITT

Regulador electrónico de voltaje

SBAVR1200S



SBAVR1200S

Innovadoras soluciones en regulación de energía

Diseñados con una excelente calidad para un alto desempeño, ideal en el hogar y en la oficina. Fabricados con lo último en tecnología **AVR**, los reguladores cuentan, en todos sus contactos, con regulación y supresión de picos.

Innovación y funcionalidad es lo que define al regulador electrónico de voltaje **AVR1200S**. Concebido para ofrecer el mejor nivel de protección para equipos de oficina, electrónicos sensibles e incluso para componentes de entretenimiento. El **AVR1200S** se destaca por su extraordinario desempeño al mantener una salida constante de CA dentro de los márgenes óptimos de operación. Cuenta con 4 receptáculos, una capacidad de 1200VA y una potencia total de 600 watts.

Principales características

- 4 Contactos con regulación y supresión de picos
- Indicadores led de estado
- Protección de sobrecarga

¡Escanéame,



5 AÑOS DE GARANTÍA

Y calcula tu carga!



Leds
indicadores



Regulador electrónico
de voltaje integrado



Supresor
de picos



4 Contactos



Especificaciones técnicas

REGULADOR DE VOLTAJE

MODELO		SBAVR1200S
POTENCIA		600 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		5 A
Supresor de picos		100 J
INDICADORES		
Led de encendido		Color verde
Led de regulación		Color ambar
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Interruptor con minibreaker		On/Off/Reset
Longitud de cable		900 mm
Largo		230 mm
Altura		68 mm
Ancho		76 mm
Peso		0.92 kg
Color		Negro
Montaje		Montaje en pared / piso
AMBIENTE DE TRABAJO		
Temperatura de operación		0-40°C
Humedad relativa		0-95% (sin condensación)
Elevación operativa		0-3000 metros
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