



R • Bitt

SBAVR1202S

Regulador Electrónico de Voltaje

1200 VA



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

Características principales:

- 1- 4 Contactos con regulación y supresión de picos
- 2- Indicadores Led de estado
- 3- Protección de sobrecarga

[Descarga la ficha técnica](#)



5 AÑOS DE GARANTÍA**

Excelente Eficiencia.



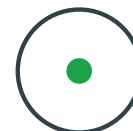
Supresor de Picos



4 Contactos con Respaldo, Regulación y Supresión



Regulador Electrónico de Voltaje integrado



Led Indicator



MODELO	SBAVR1202S
POTENCIA	600 W
ENTRADA	
Rango de regulación	189VCA-245VCA
Voltaje nominal	220 VCA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
SALIDA	
Voltaje nominal	220 VCA +/- 10 %
Frecuencia	50/60 Hz
Número de tomacorrientes	4
Tipo de tomacorrientes	NEMA 5-15R
PROTECCIÓN	
Sobrecarga	7A
Supresor de picos	100 Joules, 4500A y 650VCA
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	1.1 Kg
Color	Negro
Montaje	Pared/Piso con perforaciones
AMBIENTE DE TRABAJO	
Temperatura de operación	0-40C°
Humedad relativa	0-95%
Elevación operativa	0-3000 s.n.m
Nivel de ruido	< 40 dB
GARANTÍA	
Póliza por defecto	5 años

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