



R • Bitt

SB AVR 1200S

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

5 AÑOS DE GARANTÍA

Excelente Eficiencia.



Supresor de Picos



4 Contactos con Regulación y Supresión de Picos



Regulador Electrónico de Voltaje Integrado



*En planta de manufactura



Especificaciones Técnicas

MODELO

SBAVR1200S

SALIDA

| | |
|--------------------------|------------------|
| Potencia | 600 W |
| Voltaje Nominal | 120 VCA +/- 10 % |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Numero de tomacorrientes | 4 |
| Tipo de tomacorrientes | NEMA 5-15R |

ENTRADA

| | |
|---------------------|--------------|
| Rango de regulación | 90VCA-145VCA |
| Voltaje nominal | 120 VCA |
| Frecuencia Nominal | 50/60 Hz |
| Tipo de conexión | NEMA 5-15P |

PROTECCIÓN

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Sobrecarga | 7A |
| Tipo de protección | Interruptor con restablecimiento |

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 | 0-2000 s.n.m |
| Nivel de ruido | < 40 dB |

GARANTÍA

| | |
|----------------------|--------|
| Garantía por defecto | 5 años |
|----------------------|--------|