



## SBAVR1600R / Regulador electrónico de voltaje, 1600VA / 800W

### Múltiples receptáculos

Ocho (8) salidas NEMA, con supresión de sobretensión y estabilización de voltaje

### Protección RJ11 para línea de voz y datos

Resguarda sus equipos de comunicación contra el efecto nocivo de cargas parásitas

### Prácticos indicadores LED

Exhiben el estado de conexión y de regulación en tiempo real

### Interruptor de conexión iluminado

con corta circuito integrado destinado a restablecer el regulador automático tras una sobrecarga • Versátil De estructura resistente y compacta, permite acomodarlo fácilmente en cualquier espacio. Incluye orificios para montaje en la pared, debajo de un gabinete o mostrador

### Ventilación eficiente

Las ranuras laterales disipan el exceso de calor, para la prevención efectiva del recalentamiento y del riesgo de incendio

### ENTRADA

Rango de regulación 90VCA-145VCA

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 8

Tipo de tomacorrientes NEMA 5-15R

### PROTECCIÓN

Supresor de picos 20J

Sobrecarga 6A (SBAVR1600R)

Línea análoga Teléfono/modem RJ11

Tipo de protección Interruptor con restablecimiento

### INDICADORES

Led de encendido Color verde

Led de regulación Color ámbar

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Interruptor con mini breaker On /Off / Reset

Longitud de cable 900 mm

Largo 248 mm

Altura 90 mm

Ancho 88 mm

Peso 1.5Kg (SBAVR1600R)

Color Negro

Montaje Pared/Piso con perforaciones