



SS • Bitt SBSS450J-6

Supresor de picos de Voltaje

Características principales:

- 6 Toma corrientes protegidos con picos de voltaje con un rango de 450J.
- 2 puertos de carga USB
- Ahorrador de espacio diseñado para contacto duplex.

1 AÑOS DE GARANTÍA
Excelente Eficiencia.



Supresor de Picos



6 Contactos con Supresión de Picos



Puerto de carga usb



Especificaciones Técnicas

MODELO

SBSS450J-6

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje Nominal	120 VCA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Numero de contactos	6
Tipo de contactos	NEMA 5-15R
Núm. de puertos de carga USB	2
Voltaje/Corriente de USB	5.1 VCD/1 A

ENTRADA

Voltaje nominal	120 VAC
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
Corriente máxima	15A

PROTECCIÓN

Supresión de Picos	150 J
--------------------	-------

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Largo (mm)	135
Ancho (mm)	105
Profundidad (mm)	35
Color	Blanco
Montaje	En contacto Duplex
Indicador de Encendido	Led verde
Indicador de Falla	Led Rojo

AMBIENTE DE OPERACIÓN

Temperatura de operación	0-40°
Humedad relativa	0-95%
Elevación operativa	0-3000 s.n.m

GARANTÍA

Garantía por defecto	1 Año
----------------------	-------

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