

SS · Bitt

SBSS-90J6 / SBSS-180J6 / SBSS-55016

Supresores de picos de Voltaje

Características principales:

- Cable de alta resistencia normalizado
- 6 Tomacorrientes protegidos con picos de voltaje
- Interruptor de Encendido/Apagado con minibreaker Integrado
- Ahorrador de espacio diseñado para áreas compactas

1 AÑO DE GARANTÍA

Excelente Eficiencia.























Especificaciones Técnicas

MODELO	SBSS-90J6	SBSS-180J6	SBSS-550J6
SALIDA		8883	
Voltaje Nominal		120 VCA	
Frecuencia Nominal		50/60 Hz	
Numero de contactos		6	
Tipo de contactos		NEMA 5-15R	
Número de puertos de Carga USB			2
Voltaje / Corriente USB			5.1 VCD/1.5 A
ENTRADA			
Voltaje nominal		120 VAC	
Frecuencia Nominal		50/60 Hz	
Tipo de conexión		NEMA 5-15P	
Corriente máxima		15A	
PROTECCIÓN			
Supersor de Picos	90J	180J	550J
Sobrecarga		15 A	
Tipo de Protección	Interruptor con restablecimiento		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
Interruptor con minibreaker	C	n/Off/Reset con iluminación	
Longitud de cable mm	450	450	300
Largo	245	245	270
Ancho	45	45	50
Alto	30	30	
Color		Marfil	
Montaje	Pared/Piso con perforaciones		
AMBIENTE DE OPERACIÓN			
Temperatura de operación		0-40°	
Humedad relativa		0-95%	
Elevación operativa	0-3000 s.n.m		
GARANTÍA			
Póliza por defecto		1 Año	