



SMARTBITT SUPRESOR DE PICOS SBSS-B12-5U 12 CONTACTOS 2 USB 1 USB C 3600 JULES NEGRO
<p>Este producto es un protector de sobretensi&oacute;n con 12 salidas AC y un &iacute;ndice de aumento de energ&iacute;a de 3600 J. Tiene una m&aacute;xima corriente de entrada por fase de 13 A y un voltaje nominal de entrada de 125 V. La potencia de salida es de 1625 W. El color del producto es negro y tiene una profundidad de 90 mm y una altura de 32 mm. No cuenta con pantalla incorporada. El tipo de salida AC es NEMA 5-15R. Tiene un ancho de 308 mm y una frecuencia de entrada de 60 Hz. Adem&aacute;s, tiene un pico de corriente de 13 A en modo com&uacute;n.</p>
Peso y dimensiones
Altura
32 mm
Profundidad
90 mm
Ancho
308 mm
Detalles tecnicos
Potencia de salida
1625 W
Exhibicion
Pantalla incorporada
No
Control de energia
Tipo de salida AC
NEMA 5-15R
Frecuencia de entrada
60 Hz
Voltaje nominal de entrada
125 V
Cantidad de salidas AC
12
Pico de corriente, modo comun
13 A
Indice de aumento de energia
3600 J
Entradas
Maxima corriente de entrada por fase
13 A
Caracteristicas
Color del producto
Negro
\$444.36MN