



Rf. CYB-REGLETA B0620SC0-DE

Regleta con interruptor Cyberpower B0620SC0-DE/ 6 Tomas de corriente/ Cable 1.8m/ Negra

CyberPower

B0620SC0-DE

es ideal para protección contra sobretensiones en el hogar y oficina. El supresor de picos está diseñado con tecnología de Varistor de Óxido de Metal (MOV) para proteger al supresor contra sobretensiones y a los equipos electrónicos conectados mediante la absorción de picos de energía causados por tormentas y sobretensiones. El producto también cuenta con protección contra sobrecarga, carcasa resistente a los impactos y más, brindando protección confiable para sus dispositivos electrónicos.

Protección contra sobretensiones Protección de calidad para ordenador Ranuras de montaje con orificios de cerradura Protección contra sobrecargas Diseño contra el polvo de primer nivel

GENERAL Categoría de producto Esencial ENTRADA Rango de tensión de entrada (Vca) 200 ~ 250 Frecuencia de entrada (s.f.) 50 / 60 Corriente de entrada máxima (A) 10 Tipo de conector de entrada Schuko Estilo de conector Ángulo recto Longitud del cable de alimentación (pies) 6 Longitud del cable de alimentación de alimentación (m) 1.8 Interruptor de encendido y apagado Sí SALIDA Tensión de salida (V) Depende de la entrada Protección contra sobrecargas Disyuntor Protección contra sobretensiones (A) 10 Salidas - Total 6 Tipo de salida Schuko x 6 Salidas - Ampliamente espaciadas 0 Salidas - Salidas controladas mediante ECO 0 Puertos de carga USB 0 Corriente de carga USB (A) 0 PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO Supresión de sobretensiones (Julios) 350 Tensión de sobretensión máxima (V) 6000 Corriente de sobretensión máxima (A) 7500 Corriente de sobretensión máxima (L-N, L-G, N-G) (A) Línea a Neutro (L-N): 7500 Tensión de sujeción (L-N, L-G, N-G) (V) Línea a Neutro (L-N): 1200 Tiempo de respuesta (ns)

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.