



Rf. CYB-REGLETA P0820SUF0-DE

Regleta con Interruptor Cyberpower P0820SUD0-DE/ 8 Tomas de corriente/ 2 USB/ Cable 1.8m/ Negra

CyberPower P0820SUF0-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 y a los equipos electrónicos conectados mediante la absorción de picos de energía causados por tormentas y sobretensiones.

Con puertos de carga USB, el supresor de picos puede cargar y alimentar rápidamente dispositivos USB y accesorios móviles. 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 Puertos de carga USB Diseño contra el polvo de primer nivel Protección contra sobrecargas Protección de calidad para ordenador Ranuras de montaje con orificios de cerradura

ESPECIFICACIONES

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 x 8; 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 8 Tipo de salida Schuko x 8; Salidas - Ampliamente espaciadas 0 Salidas - Salidas controladas mediante ECO 0 Puertos de carga USB USB-A x 2 Salida de Carga USB-A5 V/ 2.4 A

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO

Supresión de sobretensiones (Julios) 1050 Tensión de sobretensión máxima (V) 6000 Corriente de sobretensión máxima (A) 22500 Corriente de sobretensión máxima (L-N, L-G, N-G) (A) Línea a Neutro (L-N): 7500 Línea a tierra (L-G): 7500 Neutro a tierra (N-G): 7500 Tensión de sujeción (L-N, L-G, N-G) (V) Línea a Neutro (L-N): 1200 Línea a tierra (L-G): 1200 Neutro a tierra (N-G):

1200Tiempo de respuesta (ns)

INDICADORES LED

Indicadores LEDProtegido contra sobretensiones, Conectado a tierra

FÍSICO

Factor de formaTiraResistencia al fuego de la carcasaSíColorNegroRanuras de montaje con orificios de cerraduraSíObturador de seguridadSí

TAMAÑO FÍSICO

Dimensiones (AnxAIxP) (pulgadas)5.04 x 10.63 x 1.67Dimensiones (AnxAIxP) (mm)128 x 270 x 42.5Peso (libras)1.19Peso (kg)0.55

DIMENSIONES PARA EL ENVÍO

Dimensiones (AnxAIxP) (pulgadas)7.28 x 12.05 x 1.77Dimensiones (AnxAIxP) (mm)185 x 306 x 45Peso (libras)1.63Peso (kg)0.75

MEDIOAMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento (°F)32 ~ 95Temperatura de funcionamiento (°C)0 ~ 35Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación) (%)0 ~ 95Elevación de funcionamiento (pies/metros)0-10.000 pies (0-3.000 metros)Temperatura de almacenamiento (°F)5 ~ 113Temperatura de almacenamiento (°C)-15 ~ 45Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) (%)0 ~ 95Elevación de almacenamiento (pies/metros)0-50.000 pies (0-15.000 metros)

CERTIFICACIONES

CertificacionesCERoHSSí

** 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.