



**TRIPP LITE BY EATON SUPRESOR DE PICOS PROTECT IT! 720 JOULES 6 CONTACTOS**

El Tripp-Lite Supresor de Picos Protect It! es un dispositivo diseñado para proteger los equipos electrónicos contra sobretensiones y picos eléctricos. Este supresor cuenta con 6 contactos tipo NEMA 5-15R que permiten conectar múltiples dispositivos al mismo tiempo. El color del producto es gris, lo que le da una apariencia discreta y elegante. La profundidad del paquete es de 33 mm, mientras que la altura alcanza los 203,2 mm. El ancho del paquete mide 101,6 mm y el peso total del dispositivo es de aproximadamente 360 g. La longitud del cable incluido en este supresor de picos es de 1.2 metros, lo cual brinda suficiente espacio para ubicar el equipo a una distancia adecuada sin tener problemas con la conexión eléctrica. Este modelo también cuenta con un interruptor integrado para encender o apagar el suministro eléctrico según sea necesario. Además, su voltaje nominal de entrada se encuentra en los estándares comunes (120 V). En cuanto a sus características técnicas más destacadas encontramos: pico máximo de corriente modo común hasta por un valor de 36 kA; índice aumento energía igual a unos impresionantes valores máximos cercanos a los Jules (790J); conectores tipo NEMA tanto en entrada como salida; certificación RoHS respecto sostenibilidad ambiental entre otras especificaciones relevantes. Por último cabe mencionar que este supresor tiene una capacidad máxima energética equivalente a unos respetables valores próximos a los Wats (1800W). En definitiva estamos ante un aparato muy completo capaz no solo proteger tus dispositivos sino también de ofrecer una serie de prestaciones técnicas que lo hacen muy atractivo para cualquier usuario.

**Puertos e Interfaces**

**Conector**

**NEMA 5Â–15P**

**Longitud de cable**

**1.2 Metros**

**Peso y dimensiones**

**Profundidad**

**31,2 mm**

**Peso**

**360 g**

**Ancho**

**47mm**

**Detalles técnicos**

**Interruptor de encendido/apagado integrado**

**Si**

**Sustainability certificates**

**RoHS**

**Otras características**

**Ancho del paquete**

**101,6 mm**

**Profundidad del paquete**

**33 mm**

**Altura del paquete**

**203,2 mm**

**Control de energía**

**Tipo de salida AC**

**NEMA 5Â–15R**

**Voltaje nominal de entrada**

**120V**

**Maxima energía**

1800 W
Corriente nominal de salida
15 A
Cantidad de salidas AC
6 Salidas
Pico de corriente, modo comun
36000 A
Indice de aumento de energia
790 Joules
Caracteristicas
Color del producto
Gris
\$286.39MN