

PROTECTOR CONTRA SUBIDAS DE TENSIÓN HASTA 13.500A

Prendeluz S.L.



Precio: **5,44€**

- Protección frente a 13.500 A
- Carga máxima 16A /3500 W
- Medidas 9 x 7 x 7,50 c
- Uso interior



Otras características

- Color: Negro
- Dimensiones: 9 x 7 x 7,50 cm
- Intensidad: 16 A
- Peso: 100 gr
- Potencia: 3600 W

Descripción del producto

Adaptador de enchufe con protección contra subida de tensión. Eficaz protección contra subidas de tensión gracias a los descargadores de gas y varistores de óxido de metal con fusible térmico (protección térmica) Protege contra daños causados por interferencias atmosféricas, descargas electrostáticas y sobretensiones, ejemplo las causadas por rayos. El adaptador protege los dispositivos conectados de las sobretensiones con una corriente de fuga máxima de hasta 13.500 A, por lo que es perfecto para proteger ordenadores, portátiles, aparatos de televisión, equipos de música HiFi, electrodomésticos, teléfonos, etc. ¡Garantiza la seguridad de tus dispositivos! Tiene indicador luminoso para comprobar que la protección se encuentra activa. El enchufe es seguro contra el contacto accidental, toma de corriente adecuada para niños. En color negro antracita, tiene unas medidas de 9 x 7 x 7,50 centímetros y un peso de 0,10Kg. Se recomienda su uso en el interior y conectarlo a tomas de corriente instaladas a tierra. Eficacia probada en regletas. Carga máxima de 16A /3500 W.

[Protector contra subidas de tensión hasta 13.500A](#)