

PROTECTOR CONTRA SUBIDAS DE Tensión, CON PROTECCIÓN DE SOBRECARGA, CIRCUITOS AUTOMÁTICOS; IDEAL PARA RESGUARDAR EQUIPOS ELECTRÓNICOS.



Precio: **11,62€**



- protector de sobrecargas con filtro emi
- RFI
- papapya papalo tetauación hasta 40 dB
- Tensión máxima de clamping: 775 V
- Protección completa: 714 joules

Otras características

- Marca: Electro dh

Descripción del producto

adaptador de enchufe con protección contra subida de tensión, diseñado para eliminar sobrecargas por descargas eléctricas, atmosféricas, de motores, luces fluorescentes, etc. tiene la función de piloto de encendido o apagado. uación hasta 40 db, tensión máxima de clamping 775 v . protección completa 714 joules con una intensidad máxima de descarga 19,5 a .tensión de punta máxima 6 kv, tiempo de respuesta < 1 ns .filtro emi/rfi 150 khz - 100 mhz .

[protector contra subidas de tensión, con protección de sobrecarga, circuitos automáticos; ideal para resguardar equipos electrónicos.](#)