

PROTECTOR DE SOBRECARGAS CON FILTRO EMI/RFI

Prendeluz S.L.



Precio: **17,45€**

- Atenuación hasta 40 dB
- Tensión máxima de clamping 775 V
- Protección completa 714 joules
- Intensidad máxima de descarga 19,5 a



Otras características

- Alimentación: 250 v
- Color: Blanco
- Intensidad: 16 A

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. Atenuación 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 de sobrecargas con filtro EMI/RFI](#)