

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Protector Sobrecargas + Filtro EMI-RFI (250V/16A)

Marca: DH

Código: 55.116

Descripción

Protector especialmente diseñado para eliminar las sobrecargas y parásitos ocasionados por corrientes transitorias, descargas eléctricas, atmosféricas (rayos), etc.

Y de los parásitos ocasionados por: Motores, luces fluorescentes, radio receptores, señales de comunicación, etc.

Especificaciones técnicas

- Tensión: 250V~
- Intensidad: 16A
- Potencia máxima 3650W
- Tensión máxima de clamping: 1,7Kv
- Protección completa: 918 joules (L-N, L-T, N-T)
- Intensidad máxima de descarga: 36000A
- Punta máxima de tensión: 6Kv
- Tiempo de respuesta: < 1ns
- **Filtro EMI-RFI:**
 - Rango: 150Khz – 100Mhz
 - Atenuación hasta: 40dB
- IP20
- Piloto encendido indica correcto encendido
- Piloto apagado indica algún fallo del protector y hay que cambiarlo

**ELECTRO DH S.A.**Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)