



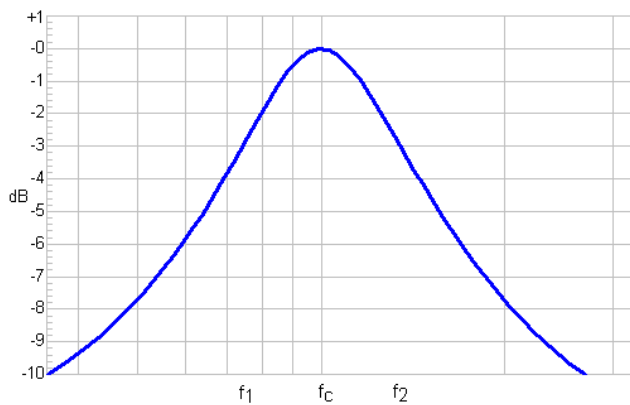
Aplicaciones principales

Eliminación de los ruidos o parásitos externos procedentes de la red y producidos por numerosas fuentes, motores, iluminación, etc.

Gracias a este filtro se alarga la vida útil del equipo electrónico.

Principio de funcionamiento

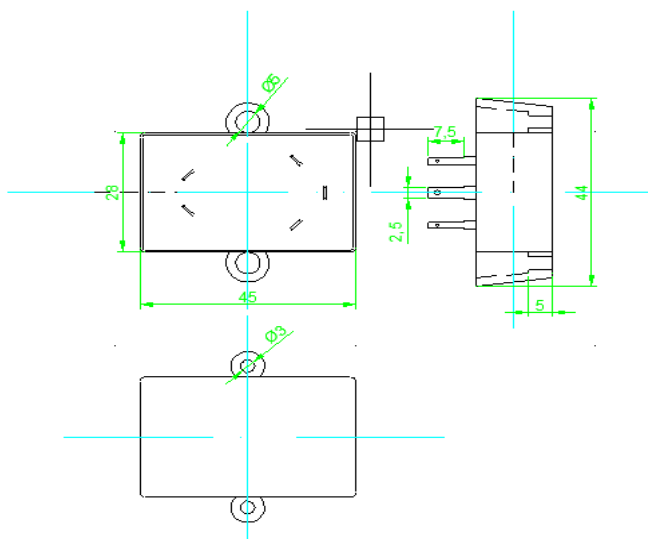
Esta constituido por un filtro de paso banda, que es un tipo de filtro electrónico que deja pasar un determinado rango de frecuencias de una señal y atenúa el paso del resto.



Datos técnicos

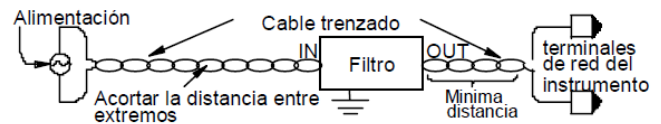
- **Tensión nominal:** 250 V AC ~50 Hz.
- **Intensidad nominal:** 6.5A (40°C)

Dimensiones



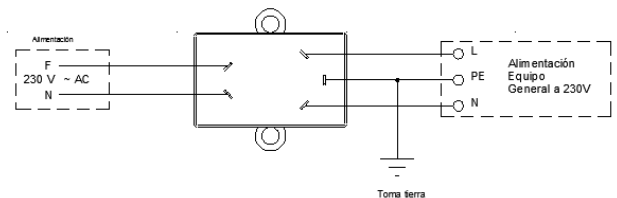
Conexión

- Acortar la longitud del cable por los extremos para trenzar con la alimentación. Al acortar la longitud del cable entre extremos es más efectivo contra los parásitos propagados por la red.
- Instalar el filtro antiparásitos en el panel, conectado siempre a tierra y reduciendo al máximo la distancia entre la salida del filtro antiparásitos y los terminales de alimentación.
- **iiiiiiADVERTENCIA!!!!** No instalar fusibles y/o interruptores en la señal de salida del filtro ya que disminuirá su efecto.

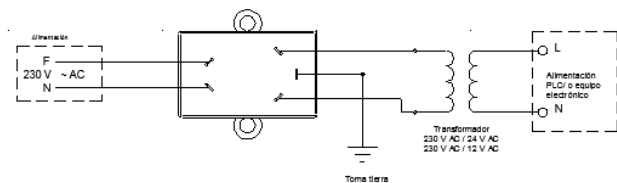


Ejemplos de aplicación

• Conexión general



• Conexión antes del transformador



• Conexión PLC/ MCX08

