

# CBF 8065

## Filtros para redes PLC - BT

### Filtro CBF 8065

#### DESCRIPCIÓN

Filtros especialmente diseñados para eliminar las interferencias en la banda de frecuencia CENELEC EN 50065 usada por los sistemas PLC (Prime, G3, Contadores, etc...).

#### APLICACIONES

Reducción de las interferencias conducidas por los equipos domésticos e industriales en la banda de frecuencias CENELEC-A EN50065 usada en los sistemas PLC (Prime, G3, Smart Meters, etc...) para mejorar la lectura de las comunicaciones de los sistemas:

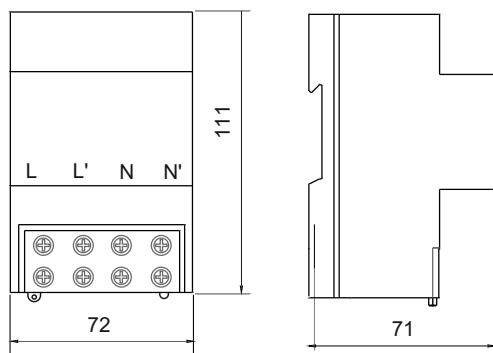
- Comunicaciones por red eléctrica
- Smart meters
- Domótica
- Sistemas de seguridad
- Otros

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación monofásica: 110 / 250 VAC
- Frecuencia nominal: 50 - 60 Hz
- Intensidad nominal 65A
- Atenuación: > 40 dB
- Tensión de test: P->P/N 2250VDC P/N->E 3000VDC
- Fiabilidad: MTBF 220.000h @ 50°C
- Categoría climática: -25°C + 85°C
- Conexión: Sección de cable 6 - 16 mm<sup>2</sup>
- Peso: 1.3 Kg

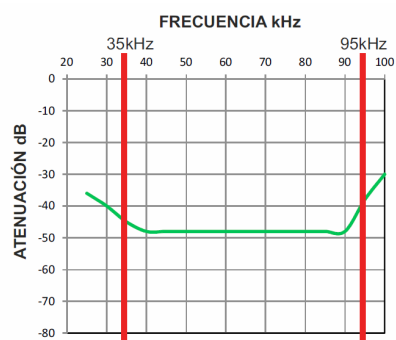


#### DIMENSIONES



Dimensiones en mm

#### CURVA CARACTERÍSTICA DE ATENUACIÓN



Gráfica de Atenuación

#### INSTALACIÓN

