

CBF 8080

Filtros para redes PLC - BT

Filtro CBF 8080

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:

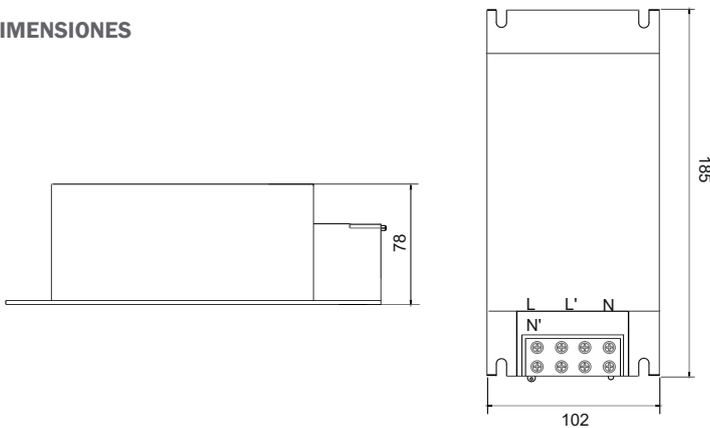
- Comunicaciones por red eléctrica
- Smart meters
- Domótica
- Sistemas de seguridad
- Otros



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

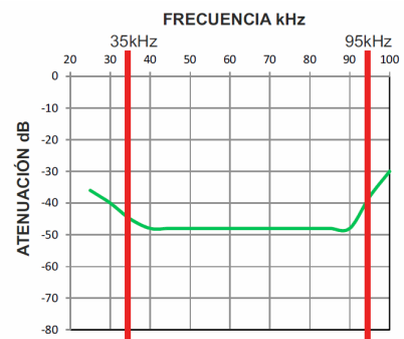
- Alimentación monofásica: 110 / 250 VAC
- Frecuencia nominal: 50 - 60 Hz
- Intensidad nominal 80A
- Atenuación: > 40 dB
- Tensión de test: P->P/N 2250VDC P/N->E 3000VDC
- Fiabilidad: MTBF 220.000h @ 50°C
- Categoría climática: -25°C + 85°C
- Conexión: Sección de cable max. 25 mm²
- Peso: 2.1 Kg

DIMENSIONES



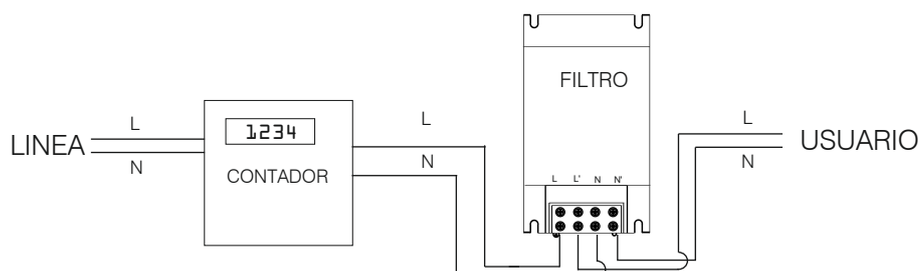
Dimensiones en mm

CURVA CARACTERÍSTICA DE ATENUACIÓN



— Gráfica de Atenuación

INSTALACIÓN



EDISON GALICIA, S.L.
 Pol. Ind. O Campiño, Rúa das Mámoas, 24
 36158 Marcón (Pontevedra)
 Tel. +34 986 876 562
 Fax. +34 986 876 563
 www.edisongalicia.es
 comercial@edisongalicia.es

