

# 6949 / 7949

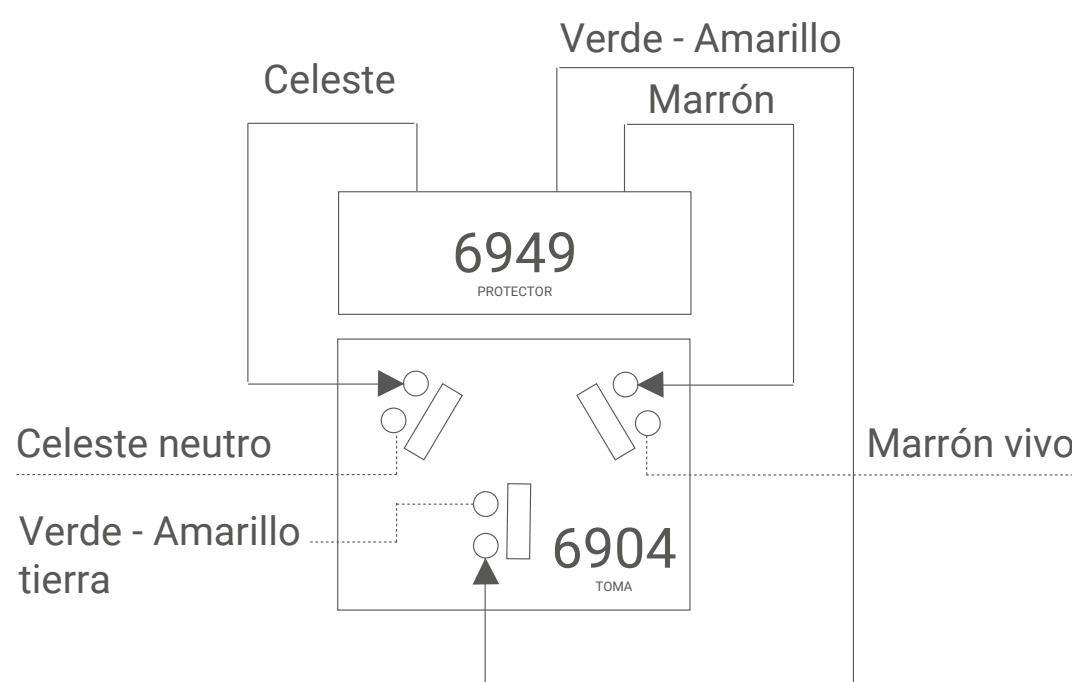
## MÓDULO PROTECTOR PARA RAYOS O DESCARGAS ELÉCTRICAS

Ficha técnica



### Códigos

**6949:** Blanco / **7949:** Gris



### Función/Operación

Permite proteger un aparato electrodoméstico o electrónico de las sobre tensiones transitorias generadas por descargas atmosféricas producidas en las inmediaciones del inmueble. La protección se realiza por medio de 3 varistores, elementos que cortocircuitan la línea cuando se supera la tensión normal de operación.

### Características técnicas

- Tensión de alimentación: 220Vca +/-10% 50Hz.
- Apto hasta:
  - 4 KA..... 1 Descarga
  - 2,5 KA ..... 10 Descargas
- Tensión de impulso: Forma de onda de tensión = 8/20 microsegundos
- Salida: Cables (marrón, azul y verde/amarillo)
- Uso interior.
- Dispositivo Clase II.

### Instalación

1. Puede montarse sobre bastidores para las líneas: Bauhaus, A.R.T.E, Siglo XXII y Siglo XXI códigos 4980, 4982, 6970 o 6980.
2. Puede montarse sobre cajas exteriores 4154, 4264 y 6992.
3. Conectar según diagrama incluido en el presente instructivo.
4. Para que la protección sea lo más efectiva posible se aconseja instalarlo al lado del tomacorriente en el cual se va a alimentar el electrodoméstico a proteger.
5. Utilizar únicamente en interiores.
6. Conectar uno por cada equipo a proteger.
- 7.Reemplazar en caso de que sufra una descarga que lo dañe.

# 6949 / 7949

## MÓDULO PROTECTOR PARA RAYOS O DESCARGAS ELÉCTRICAS

Ficha técnica

---



### Advertencias

1. Antes de realizar la instalación del módulo verifique que su red eléctrica es acorde a las características técnicas antes detalladas.
2. Interrumpir el suministro eléctrico desde el tablero general antes de realizar la conexión o ajuste. Dicha instalación debe ser realizada por personal idóneo en instalaciones eléctricas en inmuebles, debidamente matriculado o acreditado.
3. No se recomienda el uso del módulo en ambientes húmedos. Evite cualquier tipo de contacto con líquidos durante su uso.
4. Limpiar solo con paño suave y seco.
5. No obstruya las ventilaciones en las partes posteriores, superiores, inferiores y laterales del módulo.

# 6949 / 7949

## MÓDULO PROTECTOR PARA RAYOS O DESCARGAS ELÉCTRICAS

Garantía



El producto **módulo protector para rayos o descargas eléctricas** ha sido fabricado respetando las más altas normas de calidad. A pesar de ello en caso de defecto de alguna de sus partes o en su funcionamiento, la reparación se efectuará sin cargo según las condiciones establecidas a continuación: Esta garantía ampara al producto por el lapso de 12 meses a partir de la fecha de compra del producto, lo cual deberá demostrarse mediante la presentación de la correspondiente factura. En aquellos casos que el producto deba ser transportado al servicio técnico durante la vigencia del presente certificado, los gastos de traslado y seguro se registrarán conforme a la LEY 24.240 quedando a cargo del responsable de la garantía durante los primeros 6 meses, una vez transcurrido dicho período, los mismos quedarán a cargo del consumidor. CAMBRE I.C. Y F.S.A no será responsable de los daños personales o la propiedad que pudieran surgir como consecuencia de la mala instalación o del empleo del producto para usos distintos de los especificados en el presente instructivo. Esta garantía NO cubre (por lo que será a cargo del comprador) la instalación, desinstalación o limpieza.

### La garantía NO será aplicada si:

1. El producto ha sido empleado para un uso distinto del especificado en el presente instructivo.
2. El producto ha sido sometido a tensiones, corrientes o cargas por sobre los niveles máximos y mínimos especificados en el presente instructivo
3. El producto ha sido instalado o conectado en forma distinta de lo indicado en el presente instructivo.
4. El producto ha sido montado sin respetar las recomendaciones y/o indicaciones descriptas en el presente instructivo.
5. El producto ha sido abierto, reparado o modificado por personal no autorizado.
6. Hay daños causados debidos a accidentes, desastres naturales, mal uso intencional o accidental, uso de abrasivos, humedad excesiva, inundaciones o entrada de agua, exposición a fuentes de calor excesivo, rayos, cambios bruscos de tensión en la red eléctrica, golpes y caídas.

### Cambre I.C. Y F.S.A

Calle Haendel Lote 4 (1619), Centro Industrial Garín.  
Prov. de Buenos Aires, Argentina.

### Servicio de asistencia a nuestros clientes

Tel: +54 (0) 3327 41-4000  
WhatsApp: +54 9 11 6722-3430  
E-mail: [tecnica@cambre.com.ar](mailto:tecnica@cambre.com.ar)  
[cambre.com.ar](http://cambre.com.ar)

### Industria Argentina