

Fuente de alimentación de sobremesa 1017579

Instrucciones de uso

03/14 Alf



1. Aviso de seguridad

La fuente de alimentación de sobremesa corresponde a las regulaciones de seguridad para dispositivos eléctricos de medición, de mando, de control y de laboratorio, estipuladas por la norma DIN EN 61010, parte 1, y ha sido montada según la clase de protección I. Está prevista para el servicio en recintos secos, convenientes para los medios de servicio eléctricos.

Su uso correcto, acorde con las prescripciones, garantiza el servicio seguro del equipo. Sin embargo, la seguridad no queda garantizada si el dispositivo se usa incorrectamente o se lo manipula sin el cuidado necesario.

Si es de suponer que ya no es posible un funcionamiento libre de peligro (por ejemplo, por daños visibles), se debe poner el equipo fuera de servicio inmediatamente.

En escuelas e instalaciones educativas, el funcionamiento del equipo debe ser supervisado responsablemente por personal instruido al respecto.

- Antes de poner en marcha el aparato se debe examinar si existen daños en la caja o en la conexión a la red y, en caso de fallos en el funcionamiento o daños visibles, se debe poner el equipo fuera de servicio asegurándolo contra una puesta en marcha involuntaria.
- El aparato no se debe destapar durante su funcionamiento.

2. Descripción

La fuente de alimentación de sobremesa sirve para poner a disposición una tensión continua de 12 V y se puede utilizar en tensiones de red de CA de 100 ... 240, 50/60 Hz. Está fundida en un bloque de resina de plástico resistente a los golpes y provista de un enchufe hueco. El contacto interno del enchufe conduce a "+". La tensión de salida es resistente a cortocircuitos.

3. Datos técnicos

Tensión de red: 100 – 240 V, 1A, 50/60 Hz

Tensión de salida: 12 V CC, 4 A

Enchufe hueco: 10 x 5,5 Ø x 2,5 Ø mm

4. Desecho

- En caso de que el propio aparato se deba desechar como chatarra, no se debe deponer entre los desechos domésticos normales. Se deben cumplir las prescripciones locales para el desecho de chatarra eléctrica.



