



Cód. 1101

Protector de sobre y baja tensión individual - 2000 W

Cód. 1101



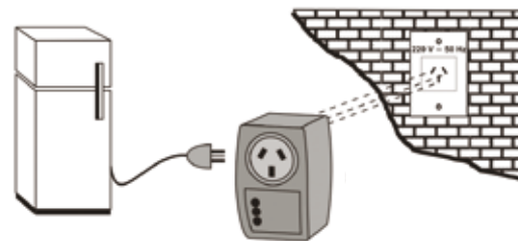
FUNCIÓN

- ▶ Interrumpen la alimentación eléctrica a todo artefacto o equipo conectado a los mismos, cuando la tensión de la red sufre variaciones que puedan dañar dichos artefactos, reconectándola en forma automática (con un cierto retardo) cuando la tensión se normaliza.
- ▶ Apropriados para ser utilizados en la protección de heladeras, lavarropas, bombas, microondas, televisores, acondicionadores de aire, computadoras, etc.

OPERACIÓN

- ▶ Su operación es totalmente automática, en la conexión y desconexión de la alimentación.

FORMA DE CONEXIÓN



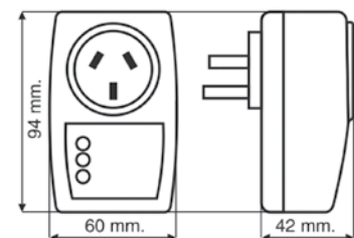
INSTALACIÓN

- ▶ Instalar exclusivamente en interiores.
- ▶ Debe ir intercalado, entre el tomacorriente de la instalación y la ficha macho del artefacto a proteger.
- ▶ Para facilitar la instalación puede girarse el cuerpo de la unidad con respecto al tomacorriente 90° hacia cada uno de los lados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Tensión de alimentación: 220 V~50 Hz.
- ▶ Dispositivo clase II
- ▶ Uso interior
- ▶ Peso: 125 gramos.
- ▶ Salida a Relay
- ▶ Si se tiene que controlar potencias superiores, puede hacerse mediante una unidad de mayor potencia (Ver Cód. 1105).
- ▶ Rango de protección:
 - Apertura p/sobre tensión: 252 V~ ± 3 V~
 - Apertura p/baja tensión: 176 V~ ± 3 V~
- ▶ Retardo de desconexión
 - Por sobre tensión: 10 milisegundos.
 - Por baja tensión: 1 segundo.
- ▶ Retardo de reconexión: 3 minutos.
- ▶ Indicadores:
 - De tensión "Baja", "Normal" o "Alta" por medio de leds de distintos colores.
 - En espera de reconexión por destello de ambos leds rojos (alta y baja).
 - De tensión "Normal" por encendido de led verde.

DIMENSIONES



POTENCIAS MÁXIMAS SEGÚN TIPO DE CARGA

CARGA	1101
Resistiva	2000 W
Reactiva	1000 VA

Si la carga en la instalación es mixta (resistiva y reactiva), tomar como potencia máxima 1000 VA.

NOTA



Mantener libre de todo objeto, los alrededores de la unidad, a fin de mejorar su ventilación.

