

Nº de catalogo: 85300

**Función:**

Interrumpe la energía eléctrica del tomacorriente cuando la tensión de la red sufre variaciones que puedan dañar los artefactos o equipos conectados al mismo. Luego de un periodo de analisis (2 minutos aproximadamente) la reconecta en forma automática si la tensión se normalizó. Apropiado para ser utilizado en la protección individual de artefactos eléctricos o electrónicos.

Posee indicadores LED cuyo color indica el estado de la tensión.

Operación: Su operación es totalmente automática, en la desconexión y reconexión de la alimentación.



**Características técnicas:**

- Tensión de alimentación.....220V ~
- Frecuencia.....50 / 60 Hz
- Rango de protección: .....180 V - 245 V ~
- Tolerancia ..... ± 3 V
- Retardo de reconexión: 2 minutos ± 5 seg (reconexión automática).

**Indicadores:**

- Tensión normal: enciende el led VERDE
- Tensión baja: enciende led AMARILLO
- Tensión alta: enciende led ROJO

Salida a Relay

Dispositivo clase II

Cuerpo porta circuito .....PC (Policarbonato)

Aplicaciones: electrodomésticos en general.

Conforme a normas IRAM



Potencia máxima: 2200W  
Corriente máxima: 10A

Advertencia: no protege contra sobrecargas de corta duración como producto de descargas atmosféricas (rayos).



36 mm



92 mm

51 mm

Revisión:	Fecha:	Detalle de Cambios:
0	05-07-2023	Emisión

Confeccionó: <b>Responsable tecnico</b>	Aprobó: <b>Dirección General</b>
---	----------------------------------