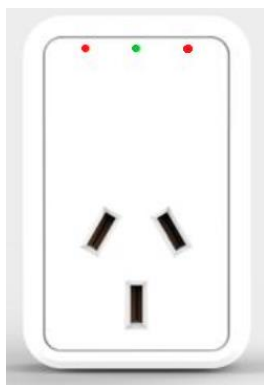


Características.

- Normalmente usado en hogares para proteger un electrodoméstico (heladera, lavarropa, equipo de audio, televisor, etc.).
- La conexión es del tipo enchufable, haciéndolo más sencillo para el usuario.
- Los valores de corte son fijos, no se pueden configurar.
- Posee 2 leds de indicación de falla.

Datos técnicos.

Voltaje nominal de operación	220VAC
Corriente máxima	13A AC
Frecuencia de operación	50Hz
Valor de acción de corte para subtensión	180V AC
Voltaje de histéresis (SUB-SOBRE Tensión)	10V AC
Valor de acción de corte para sobretensión	245V AC
Tiempo de activación al encender y después del corte	180s
Rango de temperatura de trabajo	-10°C ~ +55°C
Peso	95g
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	70.2x45.2x54.19mm
Clase de seguridad eléctrica	Clase I
Conexión	Enchufable

Indicación de los leds.


- 1- Led izquierdo (primer led)
- 2- Led del medio (segundo led)
- 3- Led derecho (tercer led)

- 1- El led rojo encendido, indica que hay una falla de Sub tensión.
- 2- El led verde encendido, indica normal funcionamiento. El led verde parpadeando, indica que se encuentre en estado de delay.
- 3- El led rojo encendido, indica que hay una falla de Sobre tensión.

Uso y observaciones

Cuando el corte de línea por bajo voltaje ocurre, el voltaje de línea regresa a la normalidad una vez que supera el valor configurado y automáticamente hace la reconexión de la línea, sin intervención humana.

El protector en sí tiene una capacidad de resistencia al alto voltaje, si la línea falla y el voltaje pasa los 440V, el protector puede proteger seguramente las funciones y no resultara dañado.

Además, cuenta con 3 leds indicadores y un display. Cada led indica el estado del instrumento.

Precauciones para instalación y uso seguro.

La instalación debe ser efectuada por solo por personal técnico capacitado.

Evite someter el dispositivo a tensiones o condiciones distintas a las especificadas para el diseño. Verifique la conexión en los terminales. Por favor, no abra la cubierta del instrumento, esto puede ser peligroso y además invalida la garantía. No utilice este producto para propósitos diferentes al que fue diseñado. No limpie el dispositivo con solventes o productos que puedan dañar o desgastar la cubierta. Utilizar en áreas con el menor nivel posible de suciedad, humedad e insectos. Gralf no se hace responsable de cualquier daño o consecuencia debido al mal uso de este instrumento.

Dimensiones.
