

PROTECTOR DE VOLTAJE PROBIFÁSICO 220V

Referencia: V015-220V

Protector de voltaje para el hogar. Ideal para proteger electrodomésticos y equipos de altos/bajos de voltaje en la red eléctrica.

Es aplicable a equipos eléctricos como bombas de agua, aires acondicionados, refrigeradores y vitrinas refrigeradas con una potencia inferior a 4400W (220V).



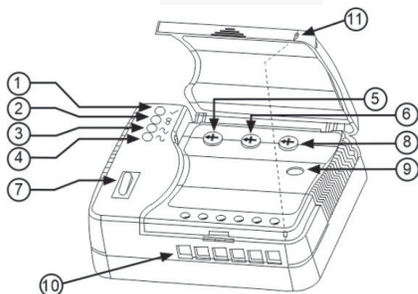
Características del producto

- 1. Protección contra sobretensión y subtensión:** cuando el voltaje excede los límites establecidos, el suministro eléctrico se corta automáticamente para evitar daños a los electrodomésticos causados por sobretensión o subtensión.
- 2. Voltaje ajustable de protección:** el usuario puede ajustar los valores de protección contra sobretensión y subtensión según el entorno de uso real.
- 3. Tiempo de retardo ajustable:** el usuario puede ajustar el tiempo de retardo de acuerdo con las condiciones del entorno de uso.
- 4. Interruptor de encendido:** interruptor manual que controla el suministro eléctrico del protector.

Especificaciones Técnicas

Modelo	PROBIFÁSICO V015-220V
Voltaje/Frecuencia de trabajo	220VAC/ 50-60Hz
Protección por subtensión	170-210VAC
Protección por sobretensión	220-260VAC
Potencia/ corriente máx	4400W/ 20A
Tiempo de retardo	180S-300S
Garantía	1 Año
Entorno de funcionamiento	-10°C ~ +55°C
Tamaño del producto	119*97*42mm
Material de la carcasa	ABS

Componentes



1. Indicador de voltaje estándar
2. Indicador de ciclo de espera
3. Indicador de sobretensión
4. Indicador de subtensión
5. Perilla de ajuste del valor de protección por subtensión
6. Perilla de ajuste del valor de protección por sobretensión
7. Interruptor de encendido/apagado manual
8. Perilla de ajuste del tiempo de espera
9. Orificios para montaje en superficie
10. Conector con cubierta protectora
11. Cubierta protectora sellable

Advertencias

- La potencia total de los equipos eléctricos conectados no debe exceder la potencia nominal.
- No utilices este producto en ambientes húmedos o sin ventilación.
- Las personas no capacitadas no deben abrir, modificar, reparar ni dar mantenimiento a este producto.
- Un mal contacto en la parte frontal o en el enchufe puede representar un peligro.
- Está prohibido quemar el producto; mantenlo alejado de fuentes de calor o fuego.

*Debido a actualizaciones del producto, las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso.