

SUPRECTOR SOHOF1

DESCRIPCIÓN

• Es un supresor clase B con la tecnología de un supresor robusto para la industria, pero con un diseño estético y más apropiado para pequeñas oficinas, residencias y departamentos.

BENEFICIOS

- Protege y da seguridad a equipos de eventos transitorios originados por diversos factores.
- Tecnología MOV (Metal Oxide Varistor) con fusible térmico de protección.

CARACTERÍSTICAS

- LED indicador de estado de protección activo en tiempo real.
- Gabinete IP64.
- Cuatro puntos de sujeción para una instalación más cómoda y sencilla.
- Dos modos de protección activa L-N, N-G.
- Cuenta con bornes de aluminio para su conexión.

APLICACIONES

- Ideal para pequeñas oficinas, residencias o departamentos.
- Protección para equipos electrónicos o dispositivos delicados.
- Diseño estético para su instalación en interiores.



5 año de garantía.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Voltaje de operación: 127 Vca @ 60 Hz.
- Consumo de operación: 1 Watt.

INDICADORES VISUALES

- LED indicador de estado de protección activa en tiempo real.
- F1 - Protección activa Fase 1.

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

- Gabinete: IP64.
- Módulo de plástico ABS, Flame Rating: UL94V-0.
- Dimensiones: 145 X 120 X 60 mm.

ESPECIFICACIONES PROTECCIÓN

- Protección Máxima: 50 kA ó 300 Joules
- 2 Modos de protección.
- Fase - Neutro: F-N.
- Neutro - Tierra: N-GND.
- Protección transitoria por línea: 40kA o 240 Joules.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

SUPRECTOR SOHOF1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

- Temperatura operativa: -10°C a 85°C.
- Humedad relativa: 0% a 95%.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

NORMATIVA

ORGANISMO DE APROBACIÓN		
Organismo	Número de Expediente	Estado
	UL 1449 3er Edición	Aprobada
	IEC- CECC Spec:	E 1274/F
	QC42201-C001	
	QC42201-A001	
	IEC 60950-1 (Anex Q)	

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!