

## SUPRECTOR SOHO 220



### 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

- Disponible para protección monofásica o bifásica.
- Led's indicadores 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.



### Garantía

5 años de garantía.

### Especificaciones Técnicas

#### Especificaciones eléctricas

- Voltaje de operación: 220Vac @ 60 Hz.

#### Indicadores visuales.

- Dos led's indicadores de estado de protección activa en tiempo real.
- F1.- Protección activa Fase 1
- F2.- Protección activa Fase 2

#### Especificaciones físicas.

- Gabinete: IP64.
- Módulo de plástico ABS, Flame Rating: UL94V-0.
- Dimensiones: 14.5 X 12 X 7 cm.
- Puntos de fijación: 4.

#### Especificaciones protección

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

## SUPRECTOR SOHO 220



### Especificaciones Técnicas

#### Especificaciones Ambientales.

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

### 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 (Annex Q)	

Tabla 1: Normas aprobadas