



## **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

- Leds 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.
- · Consumo: 1 Watt por fase.

## **ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

Voltaje de operación: 127/220 Vca @ 60 Hz.



5 año de garantía.





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

#### **ESPECIFICACIONES VISUALES**

- Dos leds 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: 145 X 120 X 60 mm.
- 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.

#### **ESPECIFICACIONES AMBIENTALES**

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

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

WWW.TOTALGROUND.COM P. 1





# **SUPRECTOR SOHO 220**



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

ORGANISMO DE APROBACIÓN		
Organismo	Número de Expediente	Estado
<b>"17</b>	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!

WWW.TOTALGROUND.COM