

**Surge Strip Protection Device** - Dispositivo de protección contra sobretensión, cable de extensión de punto de uso, blanco, 3 modos, 6 salidas, 125 V CA, tipo 3, garantía de equipo conectado de 5 años por \$25 000

Item IG206153



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los dispositivos de protección contra sobretensión (SPD) tipo 3 de punto de uso están diseñados para trabajo industrial pesado y consta de 3 modos de protección contra sobretensión (L-N, L-G, N-G). Incluye un disyuntor de 15 A, que se puede restablecer, y un cable de alimentación #14 AWG SJT con enchufe moldeado. Certificado por CSA para ANSI/UL 1449 5.ª edición.

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Tres modos de protección
- ▶ Tecnología de protección contra sobretensión de varistor de óxido de metal (MOV)
- ▶ Disyuntor de 15 A que se puede restablecer
- ▶ Cable de alimentación n.º 14 AWG SJT con enchufe moldeado
- ▶ Cable de quince pies con seis salidas
- ▶ Indicador de protección LED
- ▶ Filtro de ruido EMI/RFI
- ▶ Carcasa de aluminio extruido
- ▶ Blanco
- ▶ Garantía de 5 años para el producto

## APLICACIONES

- ▶ Protección contra sobretensión

## DATOS TÉCNICOS

### General

Número de modelo	IG206153
Descripción	Dispositivo de protección contra sobretensión, cable de extensión de punto de uso, blanco, 3 modos, 6 salidas, 125 V CA, tipo 3, garantía de equipo conectado de 5 años por \$25 000
Código UPC	078275124585
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 5 años
Período de garantía para equipos conectados	5 años

### Especificaciones de control

Tipos de protección contra sobretensión	3
---	---

### Especificaciones mecánicas

Número de salidas	6
-------------------	---

### Dimensiones

Dimensiones del Producto	1.875 x 1.875 x 15.75 in
Largo del cable (pies)	15
Largo del cable (m)	4.572

### Especificaciones de materiales

Color	Blanco
-------	--------

### Especificaciones eléctricas

Voltaje máximo de operación continua (L-G)	130
Voltaje máximo de operación continua (L-N)	130
Voltaje máximo de operación continua (N/G)	130
Voltaje nominal de protección (L-N)	400
Amperaje del disyuntor	15 A
Voltaje nominal de protección (L-G)	400
Tecnología de protección contra sobretensión	MOV
Voltaje nominal de protección (N/G)	500
Tiene filtro de ruido EMI/RFI	Sí

### Empaque

Peso de envío (lb)	3.493
Dimensiones del cartón de la unidad	3 x 5 x 16.5 in

### Especificaciones ambientales

Temperatura (service)	-4 °F to 104 °F / (-20 °C to 40 °C)
-----------------------	-------------------------------------

### Normas y certificaciones

Certificación CSA	cCSAus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Estándar UL	ANSI/UL 1449 quinto Edition
Propuesta 65 de California	DEHP
Certificado RoHS	N/A

---

## ACCESORIOS



24EG5133

Placa de soporte de montaje para cables de extensión contra sobretensiones SPD tipo 3