

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 \$10 000

Item IG112663



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 seis pies con seis salidas
- ▶ Indicador de protección LED
- ▶ Blanco
- ▶ Carcasa de aluminio extruido
- ▶ Interruptor de encendido/apagado iluminado
- ▶ Garantía de 5 años para el producto

APLICACIONES

- ▶ Protección contra sobretensión

DATOS TÉCNICOS

General

| | |
|---|--|
| Número de modelo | IG112663 |
| 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 \$10 000 |
| Código UPC | 078275124547 |
| 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 |
| Tiene interruptor de encendido/apagado iluminado | Sí |

Especificaciones mecánicas

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

Dimensiones

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Dimensiones del Producto | 1.875 x 1.875 x 12.5 in |
| Largo del cable (pies) | 6 |
| Largo del cable (m) | 1.828 |

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) | 700 |
| Amperaje del disyuntor | 15 A |
| Voltaje nominal de protección (L-G) | 600 |
| Tecnología de protección contra sobretensión | MOV |
| Voltaje nominal de protección (N/G) | 600 |

Empaque

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Peso de envío (lb) | 2.744 |
| Dimensiones del cartón de la unidad | 2.751 x 5.001 x 15.251 in |

Especificaciones ambientales

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Température (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 | X |

ACCESORIOS



24EG5133

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