



# DTK-MRJ31XSCPWP

## Protección Contra Sobretensiones para Marcador de Alarma Especificaciones Generales del Producto

El MRJ31XSCPWP de DITEK protege los circuitos de marcador de sistema de incendio y seguridad telefónicos. Este protector de punto de uso de sobretensión puede ser fácilmente instalado en línea.



DTK-MRJ31XSCPWP

### DTK-MRJ31XSCPWP

#### Características del Producto

- Protege el circuito del marcador
- Conexión RJ31X con tornillo de tierra externo
- Multi-etapa, tecnología SAD, diseño híbrido proporciona la mejor protección posible en una unidad pequeña
- Reposición automática para proteger contra sobretensiones repetidas

### Especificaciones

**Aprobación de Agencia:** UL497A

**Método de Conexión:** RJ31X In/Out, 8 polos

**Max Continuous Current:** 150 milliamperios

**Pico de Corriente Transitoria:** 9,000 Amperios

**Modos de Protección:** Polo 4 – Tierra, Polo 5 – Tierra

**Temperatura Operativa:** -40°F - 158°F (-40°C - 70°C)

**Humedad Máxima:** 95% sin-condensar

**Dimensiones:** 1.7" x 3.0" x 1.2"  
(43mm x 76mm x 30mm)

**Peso:** 4oz (113g)

**Carcasa:** ABS (termoplástico)

**Garantía:** Limitada de 10 Años

### Datos de Rendimiento

	Voltaje de Servicio	MCOV*
<b>DTK-MRJ31XSCPWP</b>	<105V AC	130V CA

\* = Máximo voltaje de funcionamiento continuo.