



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*
DTK-MRJ31XSCPWP	<105V AC	130V CA

* = Máximo voltaje de funcionamiento continuo.