



Corporación DITEK
UN CENTRO DITEK
1720 Stanley Road
Largo, FL 32717

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

DTK-1F

Este dispositivo de protección contra sobretensiones (SPD) es un dispositivo de alto rendimiento, diseñado para brindar protección para cargas electrónicas sensibles conectadas a paneles de servicio, paneles de incendios o donde el SPD está conectado directamente al dispositivo electrónico. La máxima protección solo se logrará si el SPD está instalado correctamente.

Lea y siga las instrucciones de instalación con atención.

DARSE CUENTA: Este SPD debe ser instalado por un contratista autorizado de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales y las siguientes instrucciones.

SOLICITUD

Supresión de sobretensiones para circuitos interiores de 120 VCA.

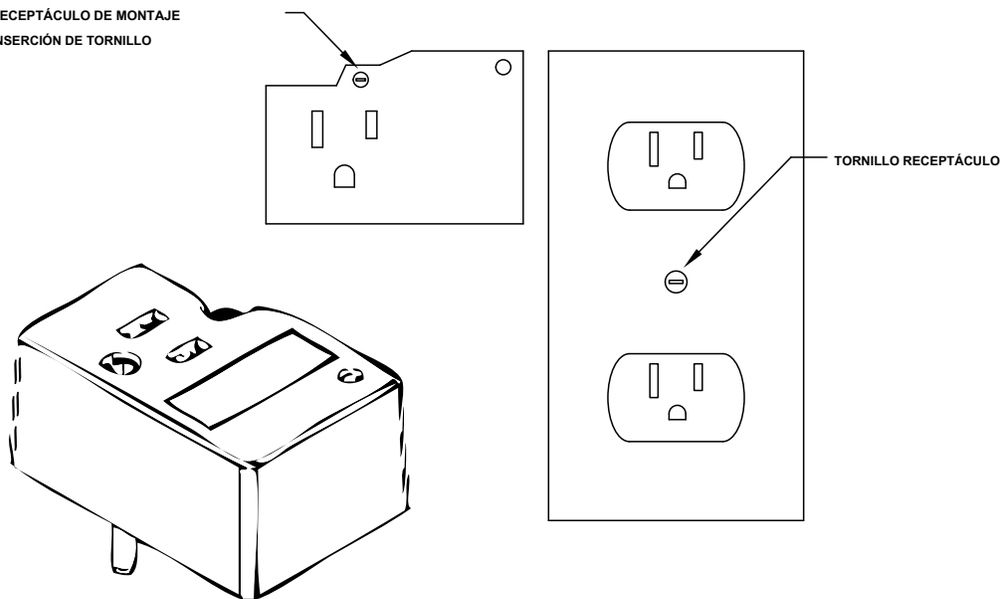
INSTRUCCIONES:

Precaución: Mida todos los voltajes para asegurarse de que el voltaje aplicado no exceda la clasificación de voltaje de la unidad. Una instalación incorrecta anula la garantía.

1. Apague el disyuntor principal antes de comenzar la instalación.
2. Retire el tornillo central de la placa frontal del receptáculo (no retire la placa frontal)
3. Monte firmemente el DTK-1F en el receptáculo usando el tornillo de montaje suministrado.
4. Restablezca la energía al circuito y asegúrese de que el LED esté encendido indicando tierra, energía y protección activa contra sobretensiones.
5. Siempre tenga una tierra común por sistema para eliminar la posibilidad de diferencial en los potenciales de tierra.

Regla de resistencia al suelo: La resistencia máxima a tierra es de 25 ohmios, 5 ohmios o menos es la óptima. Este no puede ser un valor asumido y debe medirse para asegurar una conexión a tierra adecuada.

RECEPTÁCULO DE MONTAJE
INSERCIÓN DE TORNILLO



Soporte técnico de DITEK disponible 24/7

1-888-472-6100

www.ditekcorp.com

Dibujado por: B. Aycock 19-5-16 Aprobado
por: R. Mitchell 7-5-16

Doc # INT-100128-001
N ° de pieza 191552 Rev.2

INSTALACIÓN