

¡Proteja su inversión!

Supresor de Sobretensiones Transitorias

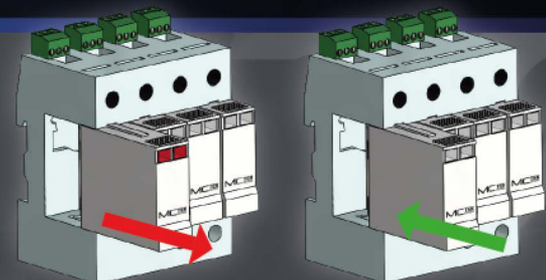
HTPT1 SERIES

Beneficios y ventajas exclusivas Hi-Protect[®]

- Recorta picos de voltaje en la línea de alimentación eléctrica.
- Alertas visuales y auditivas de eventos de calidad eléctrica.
- Registro e indicación visual de picos de tensión recortados.
- Descarga de información para análisis de fenómenos y tendencias.
- Sensado de tensión en tiempo real.
- Indicación visual en tiempo real del estado de la protección.
- Protección integral a equipos sensibles.
- Previene el reemplazo prematuro de equipos y/o partes
- Alarma visual y auditiva de caída de fase.

Varistores con módulos reemplazables

Para las aplicaciones más exigentes en la industria. No hay producto en el mercado con tanta versatilidad y capacidad, ya que estos varistores emplean un módulo reemplazable con diagnóstico en tiempo real a través de un indicador visual de fallas y contactos remotos.



Ideal para:

Tableros primarios y secundarios



CE EAC
50/60 Hz

Ahora con más funciones y capacidades.

... y lo más importante, los ahorros en tiempo y dinero (servicio y refacciones) en partes electrónicas dañadas por tener máquinas o equipos detenidos.

Los dispositivos de protección contra sobretensiones (picos de tensión), ya no son un “accesorio” para el sistema eléctrico, son una necesidad.

La navegación es rápida y simple, con una funcionalidad constante de las teclas e iconos intuitivos en toda la experiencia del usuario.



Tensión de línea en tiempo real



Registro de caídas de fase



Estatus de protección por línea



Monitoreo de almacenamiento de datos registrados



Registro de sobretensiones transitorias por línea



Alertas sobre algún fallo que requiera atención



Registro de eventos de calidad eléctrica por línea



Ajustes de voltaje personalizado por usuario



Alertas de alto y bajo voltaje

Los equipos que contienen circuitos eléctricos son los más sensibles a los eventos transitorios, los supresores de sobretensiones transitorias Hi-Protect® permiten el funcionamiento continuo de toda su planta de producción evitando el paro de procesos críticos por fallos y averías de maquinaria y equipo electrónico.



FICHA TÉCNICA MODELO HTP-T1T

Clasificación	Protección Tipo 1 y 2 (UL-1449)
Tensión de alimentación	220/440V~
Configuración de fase	3φY + TF + N
Frecuencia nominal	50/60Hz
Máxima corriente de descarga	$I_{max} (8/20\mu s) 280kA$
Total máximo corriente de descarga	$I_{total} (8/20\mu s) 840kA$
Tipo de gabinete	NEMA 12
Norma mexicana aplicable	NMX-J-515-ANCE-2014



Una empresa de:
MC TEK SOLUTIONS