

¡Proteja su inversión!

Supresor de Sobretensiones Transitorias + Filtro de Línea



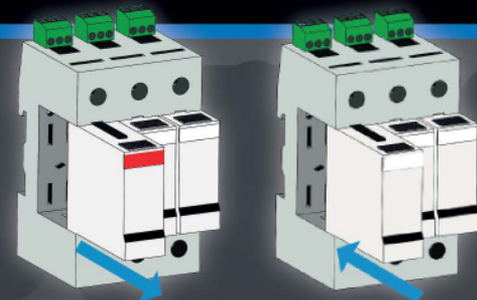
HP200T SERIES

Beneficios y ventajas exclusivas hi-protect[®]

- Filtro EMI/RFI industrial de alta atenuación que elimina y limpia la señal de ruido electromagnético de altas frecuencias.
- Recorta picos de voltaje en la línea de alimentación eléctrica.
- Registro e indicación visual de eventos por línea.
- Indicación visual en tiempo real del estado de la protección.
- Protección integral a equipos sensibles.
- Descarga de información para análisis de fenómenos y tendencias.
- Sensado de tensión y corriente en tiempo real.
- Previene el reemplazo prematuro de equipos y/o partes.

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.



SURGE PROTECTION

Ideal para:

Máquinas y equipos de ALTOS CONSUMOS



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 por línea



Registro de caídas de fase



Estatus de protección por línea



Corriente por línea



Registro de sobretensiones transitorias recortadas.



Alertas sobre algún fallo que requiera atención



Registro de eventos de calidad eléctrica por línea



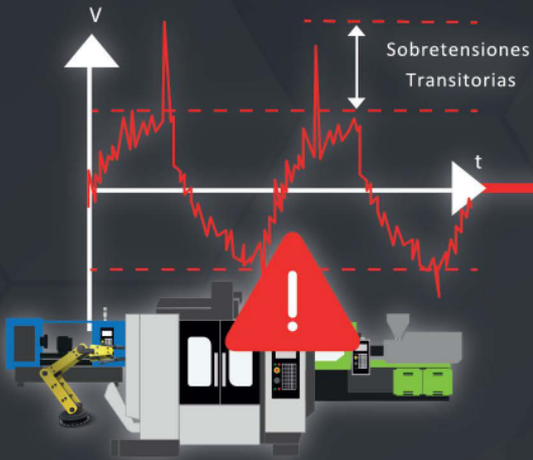
Ajustes de voltaje personalizado por usuario



Alertas de alto y bajo voltaje

ANTES

Forma de onda con ruido



DESPUÉS

Forma de onda sin ruido



FICHA TÉCNICA	HP-220/200T	HP-440/200T
Clasificación	Protección Tipo 2 y 3 (UL-1449)	
Tensión de alimentación	220V~	440V~
Corriente nominal	200 A	
Configuración de fase	3φY + TF + N	
Frecuencia nominal	50/60Hz	
Máxima corriente de descarga	I _{max} (8/20μs) 50kA / I _{total} (10/350μs) 12.5kA	
Total máximo corriente de descarga	I _{total} (8/20μs) 150kA	
Filtrado de ruido EMI/RFI	-20 a -40dB (@10kHz – 100MHz) -75dBmáx. @1MHz	
Tipo de gabinete	NEMA 12	
Norma mexicana aplicable	NMX-J-515-ANCE-2014	

600 mm



400 mm



260 mm



Una empresa de:

MCTEK
SOLUTIONS