

Noticias y actualizaciones de MCG Protección Contra Sobretensión

MCG SURGE PROTECTION

Nueva Línea Ejecutiva LS de Protectores con Medidor de MCG

NUEVO Protección contra Sobretensión para Líneas AC Más Monitoreo de la Energía



Ahorre Dinero Mientras Protege Equipos Críticos

La mayoría de las instalaciones utilizan dispositivos de protección contra sobretensiones y medidores de potencia o de energía (la una separada de la otra). The on-board, revenue-grade meter is optimal for monitoring specific panel or equipment usage, allowing precise calculation of running cost. To learn more about how the LS Executive Series can benefit your plant or equipment.

La nueva Serie de Protectores Ejecutivos contra Sobretensiones LS de MCG combinan la protección en fuerza bruta contra las sobretensiones que usted conoce de nosotros y en la cual confía, junto con un medidor de potencia y de calidad de energía. El medidor de consumo eléctrico y de calidad de energía instalado en el Protector es óptimo para el control y monitoreo de paneles en específico o el uso de

equipos en específico, lo que permite hacer un cálculo preciso del costo de funcionamiento de sus máquinas y equipos.

- Cada fase es vigilado por múltiples rutas de protección redundante.
- Es tranquilizante cuando el funcionamiento continuo de los equipos sensibles está en juego.
- Veinte (20) años de Garantía en el DPS
- Cinco (5) años de Garantía en el medidor de potencia
- Reemplazo de los Módulos de protección GRATIS de por vida.

Así son las características de la Serie LS donde se dan las opciones de mezcla y combinación de un protector para requisitos particulares a precio de inventario.

Las Aplicaciones más Típicas de los Protectores de la Serie LS son:

- Monitor de Potencia y de Uso de Energía de una instalación completa o de un solo equipo.
- Monitoreo de la tensión del sistema y la corriente (hasta 32,000A), así como otros parámetros.
- Garantizar la exactitud en la facturación de servicios públicos y de acreditación, al permitir a los usuarios comparar kilovatios-hora.
- Alertar a los usuarios si un uso de energía predeterminado o parámetro eléctrico está fuera de la región de aceptabilidad del usuario.
- Monitorización de la Energía en la construcción de sistemas de automatización.
- Manejo de la Energía - realizar un seguimiento de dónde y cuando la energía se utiliza en una planta industrial o en el edificio.
- La Asignación de Costos (¿Cuál es el costo de un proceso determinado o un equipo en ejecución?)
- Monitoreo Industrial - un seguimiento al uso de las líneas de montaje o equipos / procesos.
- Sub-Conteo Comercial.
- Energías Renovables - monitoreos de energía exportada a la red desde la fuente de energía renovable y la energía importada de la red.

Para aprender más acerca de cómo la serie LS Ejecutivo puede beneficiar a su planta o equipo visite la sección de Catálogos AC de MCG.