

# Supresores de sobretensiones transitorias



## SineTamer

De cara a la Industria 4.0, los supresores de transitorios SineTamer de cuarta generación son los únicos que, además de proteger contra el daño en los equipos eléctricos y electrónicos, protegen contra las fallas de software (colgadas, desprogramaciones, salidas de servicio no programadas). Gracias a la tecnología de red de atenuación en frecuencia, se distinguen por evitar los falsos ceros y unos que afectan las lógicas de control.

Los supresores incorporan:

- ▶ componentes discretos de protección en siete o diez modos;
- ▶ la menor tensión residual del mercado;
- ▶ fusibles de línea, lo que permite minimizar distancias e impedancias en el conexionado (sin requerimiento de dispositivo de protección externo adicional);
- ▶ protección térmica a nivel componente, satisfaciendo la norma UL 1449 cuarta edición (alto grado de seguridad), y
- ▶ garantía total de hasta 25 años, según el modelo.

Para asegurar la continuidad de servicio, reducir los costos de mantenimiento, evitar las pérdidas de producción, SineTamer es la solución con el menor tiempo de retorno de la inversión.

### Más información:

<http://www.instelec.com.ar/productos/calidad-de-energia/supresor-de-sobretensiones-transitorias-sinetamer>

  
“we ARE the standard”

 **ECS**  
ENERGY CONTROL SYSTEMS

