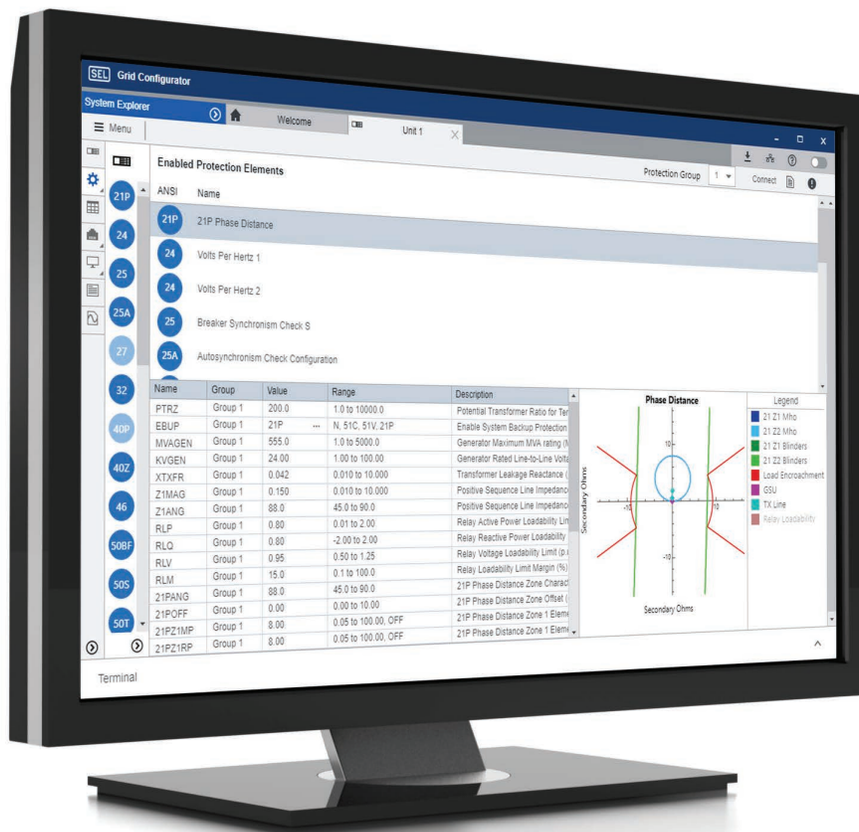


SEL Grid Configurator

Software



Cree, administre e implemente ajustes para los dispositivos de SEL con rapidez y confianza

- Trabaje con eficiencia y precisión con el editor estilo hoja de cálculo para configurar un solo dispositivo o un grupo grande de dispositivos.
- Ahorre tiempo al visualizar y actualizar las funciones principales del dispositivo al instante.
- Reduzca los errores durante la instalación al enviar los ajustes a todos sus dispositivos en red a la vez.



Presentación general del producto

SEL Grid Configurator es una herramienta de software de distribución libre para ingenieros y técnicos que les permite crear, administrar e implementar ajustes con rapidez y confianza en dispositivos para sistemas de potencia de SEL.

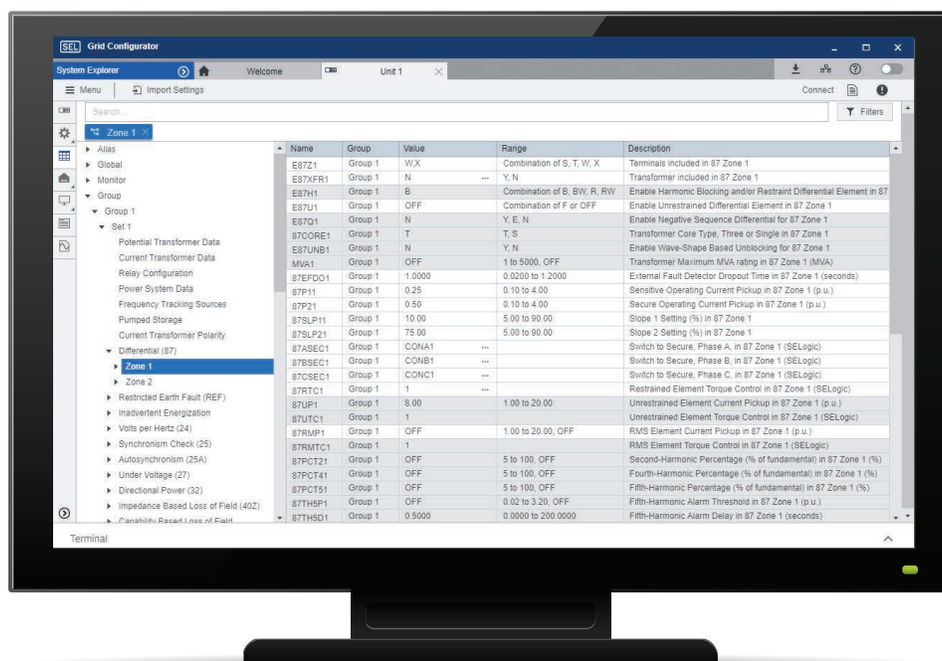
Es la próxima evolución en software de configuración de dispositivos de SEL, que brinda una experiencia de usuario moderna.

Las características de Grid Configurator incluyen las siguientes:

- Un editor estilo hoja de cálculo
- Visualización de protección completa
- Reportes integrales
- Filtros personalizados
- Administración de ajustes de múltiples dispositivos

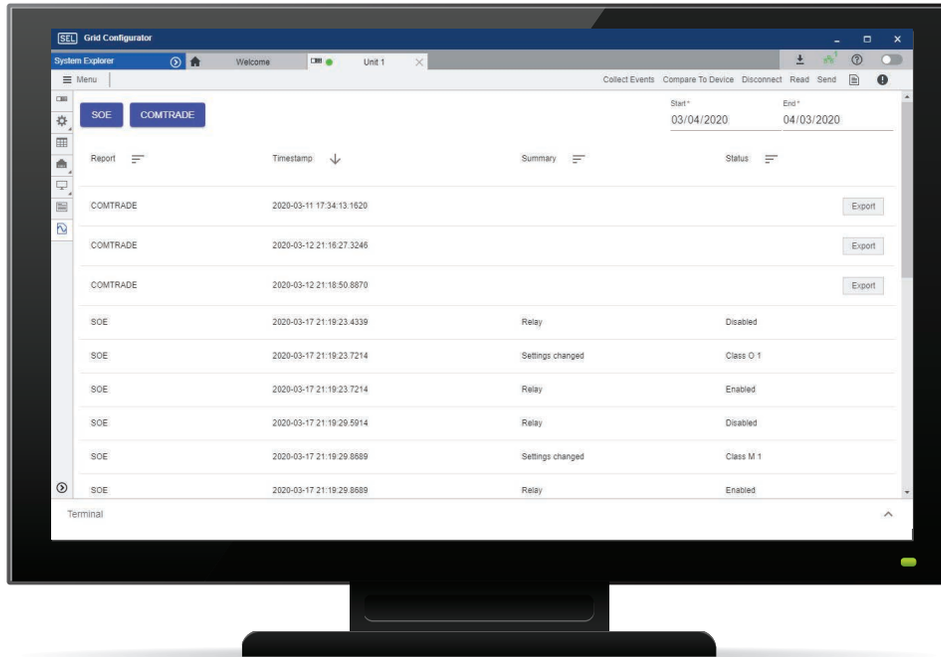
Estas características combinadas ofrecen una experiencia de configuración eficiente y fluida.

Para obtener información sobre los productos de SEL que están disponibles con Grid Configurator, visite selinc.com/products/software/5037-supported-products.



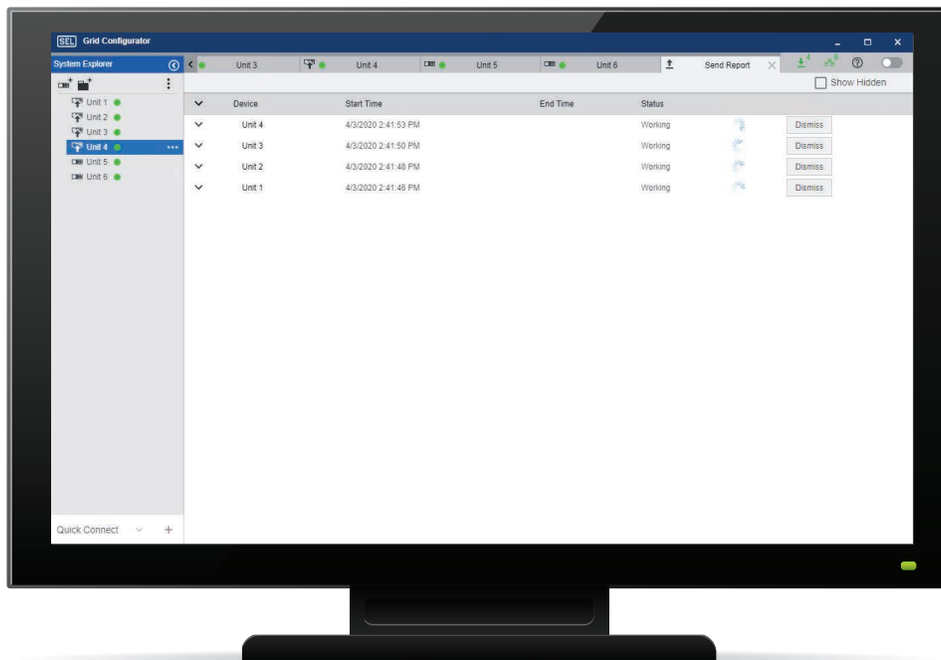
Optimice la eficiencia

Trabaje rápido con el editor estilo hoja de cálculo para encontrar, editar y administrar ajustes. El editor también le permite importar resultados de ajustes que usted desarrolla en herramientas de cálculo externas.



Mejore las perspectivas

Identifique reportes de DEI relevantes de varios dispositivos con rapidez y precisión, y descárguelos en su computadora portátil con un solo clic.



Ahorre tiempo

Implemente ajustes en varios dispositivos a la vez sin tener que mover cables de un dispositivo a otro.

Especificaciones de SEL Grid Configurator

Requisitos mínimos del sistema

Sistema operativo	Microsoft Windows 10 (64 bits), Microsoft Windows Server 2016
Procesador	1 GHz
RAM	2 GB
Espacio en disco	1 GB
Resolución de la pantalla	1280 × 1024
Software de terceros requerido	Microsoft .NET Framework 4.7.2