

El Control Trifásico de Bancos de Capacitores Hacen posible las Iniciativas de Redes Inteligentes (Smart Grid)

El Sistema de Control y Monitoreo avanzado SEL 734B provee un control de última categoría para banco de capacitores de distribución.

El SEL 734B provee un control preciso para mejorar la calidad de la energía eléctrica del sistema.



Dentro de las características únicas que posee, incluye monitoreo, control, medición de armónicos trifásico, lógica programable, comunicaciones Ethernet, comunicaciones remotas, control a través del protocolo DNP3, control avanzado Volt/VAR para incrementar la eficiencia del sistema de potencia. El gabinete opcional provee protección climática y espacio para montar radios de comunicación, fuentes de alimentación o transceptores de encriptación. Los conectores estándar en la parte baja del gabinete, ofrecen un sistema completo "plug & play" para proyectos de redes inteligentes.

Construido a partir del SEL 734, el sistema de control SEL 734B incluye las capacidades del estado del arte que los usuarios esperan. Las comunicaciones Ethernet, el protocolo DNP3 y la integración de señales digitales y analógicas permiten una compatibilidad excelsa con bancos de capacitores nuevos así como con los ya instalados. Las Señales de entrada digitales para 120 o 240 VAC y las entradas sensoras de corriente de 0 a 10 VAC permiten una simple y segura integración a los sistemas de distribución actuales. Las capacidades de la lógica estándar SELogic mas los puntos de E/S disponibles, permiten el control flexible de los bancos de capacitores, generadores e interruptores de transferencia.

Si requiere de Información adicional para el montaje en superficie del nuevo sistema de control y monitoreo avanzado SEL 734B o de como incorporarlo a una aplicación de red Inteligente Smart Grid, por favor descargue el catalogo "SEL-734B Advanced Monitoring and Control System."

Nuevas Opciones Disponibles para SEL 351R Falcon

2/2

El control de restaurador SEL-351R Falcon™ ha recibido mejoras que lo hacen la perfecta solución más económica para muchas más aplicaciones.

Ahora, usted puede ordenar el SEL-351R Falcon con entradas y salidas digitales adicionales, (6 entradas y 8 salidas) y un nuevo gabinete con puerta de apertura Tipo Giratoria (SWING).

Los puntos de E/S hacen de este un producto más versátil para automatización y le permiten funcionar como UTR de campo en algunas aplicaciones.

El nuevo Gabinete con puerta de apertura Tipo Giratoria cumple con el estándar NEMA 3R con puerta con sello de empaque para clientes que prefieren este gabinete.

Este nuevo SEL 351R Falcon, es la solución para los que necesitan un control de restaurador pequeño, económico y ligero.

El SEL 351R existente aun se encuentra disponible y es la primera elección para clientes que necesitan gabinetes de Acero o Acero Inoxidable, espacio extra para accesorios de mayor tamaño o más de dos puertos Serie EIA-232.



Para mayor información, por favor comuníquese con el departamento de ventas.

www.selinc.com.mx

Noticias Corporativas

Conoce nuestras nuevas oficinas en Villahermosa, Tabasco.



Macayos #106 Local 3 Plaza Macayo
Col.. El Recreo C.P. 86020,
Villahermosa, Tabasco
Tel. 01.993.357.50.13
servicioclientes@selinc.com



Siganos en
http://twitter.com/SEL_Mexico
y déjenos saber sus comentarios.



Haciendo la Energía Eléctrica Más Segura, Más Confiable y Más Económica®