

Seccionador bajo carga en SF6: Sectos



Aplicación

Montaje en poste, aplicable en alimentadores de distribución, líneas aéreas convencionales y también del tipo BLX con conductores aislados. Diseñado para realizar el telecontrol de sistemas de automatización en distribución.

Características

El seccionador bajo carga Sectos, de ABB, ofrece seguridad en la operación debido a que todo el mecanismo, tanto de cuchillas como de accionamiento, está dentro del tanque de acero inoxidable o dentro del compartimiento de accionamiento, garantizando un grado de protección IP 67 e IP 55, respectivamente.

Asimismo, cuenta con doble indicador de posición (palanca e indicador reflectante), conectores bimetálicos de 50-300 mm² o tipo elástimold y aisladores de goma de silicona, todo lo cual favorece que el equipo prácticamente no requiera ningún tipo de mantenimiento durante su vida útil, aun en ambientes contaminados como atmósferas salinas, con polución industrial corrosiva, nieve y hielo.

Opcional es la cuchilla de puesta a tierra.

Para el telecontrol, es posible la auto-seccionalización y autorreconfiguración de redes. La opción es TP/TC o sensores de tensión y corriente directamente en los bushings, RTU REC 523; según protocolos DNP 3.0 o IEC 60850, entre otros.

Se monta en un gabinete de control de acero inoxidable, con panel de control con botoneras de operación local/remoto y abrir/cerrar. Las baterías y demás accesorios están incluidos.

Más información:

https://www.myeel.com.ar/producto/SECTO_NXA_NXB