

Seccionadores

Seccionador bajo carga | Telecontrol de distribución
Seccionador IP 67 | Línea aérea

www.editores.com.ar/anuario/myeel_seccionadores_sf6

ABB

Seccionador en SF₆: Sectos



El seccionador bajo carga *Sectos* es un equipo para montaje en poste aislado en gas SF₆ aplicable en alimentadores de distribución, líneas aéreas convencionales y también del tipo *BLX* con conductores aislados. Su diseño está orientado al telecontrol de sistemas de automatización en distribución.

El seccionador bajo carga ofrece seguridad en la operación debido a que todo el mecanismo, tanto las cuchillas como de accionamiento están dentro del tanque de acero inoxidable o dentro del compartimiento de accionamiento garantizando un IP 67 y un IP 55 respectivamente.

Gracias a su construcción, el *Sectos* prácticamente no requiere ningún tipo de mantenimiento durante su vida útil aún en ambientes contaminados como atmósferas salinas, con polución industrial corrosiva, nieve y hielo.

Características principales

- ▶▶ Motor alojado en mismo compartimiento de operación del equipo
- ▶▶ Conectores bimetálicos 50-300 mm² o tipo elastimold
- ▶▶ Doble indicador de posición (palanca e indicador reflectante)
- ▶▶ Tanque de acero inoxidable IP 67
- ▶▶ Aisladores de goma de silicona
- ▶▶ Opción de cuchilla de puesta a tierra
- ▶▶ Montaje a poste directo o con cruceta
- ▶▶ Operación manual con pértiga o motorizada



Distribuidores:

MYEEL[®]

Cooperando con Energía y Decisión

EQUIPOS Y TECNOLOGÍAS PARA REDES DE ELECTRICIDAD, DE AGUA Y DE GAS

CABA: +54-11 4308-0031
Córdoba: +54-351 421-3208
422-1830 / 424-0058
myeel@myeel.com.ar
www.myeel.com.ar

