



Aparatos de protección y control

Reconectador trifásico | Seccionizador automático electrónico
Actuador magnético independiente | seccionizador con disparo inalámbrico

www.editores.com.ar/anuario/myeel_proteccion

ABB

Reconectador trifásico

- ▶ Disponibles en 15, 27 y 38 kV
- ▶ Diseñados según norma ANSI C37.60
- ▶ Tecnología de interrupción en vacío
- ▶ Actuadores magnéticos independientes por fase con operación biestable
- ▶ Sensores de tensión y corriente encapsulados dentro de cada polo
- ▶ Posibilidad de disparo uni-tripolar
- ▶ Módulo de control (PCD) de arquitectura modular
- ▶ Capacidad de comunicación con múltiples protocolos (Modbus ASCII, RTU y DNP 3.0)
- ▶ Montaje en poste y subestación



Seccionadores 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 el 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, aun en ambientes contaminados como atmósferas salinas, con contaminación industrial corrosiva, nieve y hielo.



MYEEL®

Cooperando con Energía y Decisión
EQUIPOS Y TECNOLOGÍAS PARA REDES
DE ELECTRICIDAD, DE AGUA Y DE GAS

+54-351 421-3208 // 422-1830 // 424-0058

myeel@myeel.com.ar

www.myeel.com.ar

