

SIM-CB6

Simulador de Interruptores Automáticos



El SIM-CB6 es la herramienta ideal para los especialistas en entrenamientos que buscan un instrumento portátil que simule las características de un Interruptor completo de Alta Tensión.

El SIM-CB6 es la herramienta ideal para los especialistas en entrenamientos que buscan un instrumento portátil que simule las características de un Interruptor completo de Alta Tensión.

El SIM-CB6 fabricado por Zensol le permite simular de forma precisa cualquier tipo de interruptor automático (SF6, Soplado de Aire, Aceite, etc...) y de gabinete de control de hasta 9 contactos con o sin contactos de resistencia de cierre/apertura (3 contactos por fase).

Como un instrumento de prueba de uso diario, mantiene la destreza de los operadores de sistemas de analizadores de interruptores automáticos.

Algunas de las unidades son usadas por Hydro-Quebec, donde son consideradas herramientas esenciales para el entrenamiento y el mantenimiento.



Características Técnicas

- se incluye una "pistola" que simula el desplazamiento físico de los contactos: viaje total, sobreviaje y el deslizamiento de las piezas de contacto, con una velocidad promedio de 2 m/s.

Principales ventajas

- compacto
- resistente
- de poco peso y fácil de transportar
- fácil de usar, no requiere entrenamiento especial o adicional