

Interruptor de restablecimiento VacuFuse® II



- 1. Silicio sobre una cubierta moldeada
- 2. Cámara interruptora de vacío
- 3. Agarradera de mano
- 4. Palanca de abrir / cerrar
- 5. Indicador de posición
- 6. LED de carga
- 7. LED de listo para cerrar.

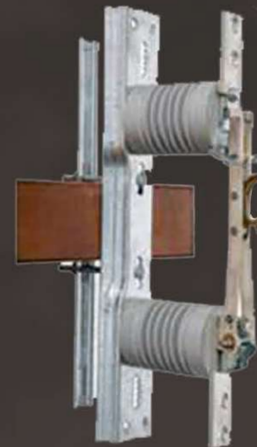
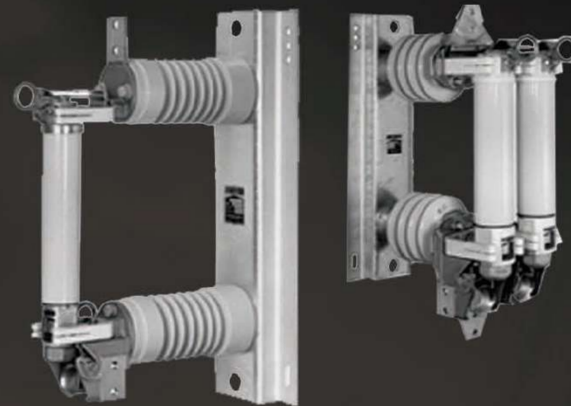
¿Cómo trabaja?



El interruptor de Restablecimiento VacuFuse II resuelve las molestas interrupciones que ocurren en los transformadores de distribución aérea. Como un interruptor monofásico de reinicio automático destinado para ser utilizado en los transformadores del sistema de distribución con voltajes primarios de 7.2 kv a 15.5Kv, reemplaza los fusibles en estos lugares. Cuando el interruptor de restablecimiento detecta falla, su cámara interruptiva en vacío se abrirá para interrumpir la corriente de falla.

Fusibles de Potencia SM y SML

Los fusibles de potencia SM se ofrecen con capacidades máximas de corriente continua de 200, 300, 400 y 720 amperes. Los fusibles de potencia tipo SML están equipados con UNI-RUPTER proporcionado aislamiento en 200 amperes en vivo con capacidad igual o menor a 25 kV.



Interruptores Loadbuster Disconnect®

Para la distribución en exteriores, 14 kV a 34.5 kV

A diferencia de los cortacircuitos de apertura con carga o los seccionadores interruptores de operación con pértiga, los Seccionadores Loadbuster, en combinación con la herramienta Loadbuster, pueden abrir hasta 900 amperes en sistemas de distribución aérea de hasta 34.5 kV.



Cuchillas Desconectoras de Puenteo para Restauradores

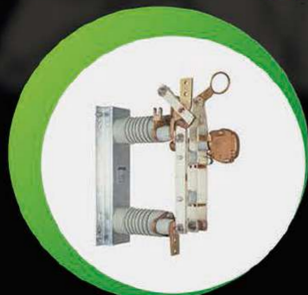
Las Cuchillas Desconectoras de Puenteo para Restauradores de S&C están disponibles con capacidades de voltaje de 14.4 kV, 25 kV y 34.5 kV y, dependiendo del seccionador de puenteo para restaurador de S&C especificado, pueden ser aplicados a circuitos con un nivel de corriente continua de hasta 600 amperios.



Seccionador de Puenteo para Reguladores

Para la distribución en exteriores, 14.4 kV a 34.5 kV
Tipo XL (secuenciado) y tipo NL (no secuenciado) para distribución en exteriores, de 14.4 kV y 25 kV.

Estos interruptores cuentan con un interruptor sin arco externo para interrumpir automáticamente la corriente magnetizadora del regulador.



¿Sabías que? En Taacsa estamos seguros de la calidad de nuestros productos que comercializamos, que si presenta algún desperfecto de fabricación durante el año te lo cambiamos.

*Aplica restricciones. Consulta términos y condiciones.

📍 Cedis Periférico Poniente
Av. 59 (Puente hacienda Anicabil)

📍 Sucursal Chuburná
Calle 21 No. 326 por 36 y 36 A Col. San Vicente Chuburná, C. P. 97206 Mérida, Yucatán, México.
Tel. 9991955062

Proyectos

✉ proyectos@taacsa.com
📞 9992618123

Ventas Mostrador

✉ ventas@taacsa.com
📞 9992519322

TAACSA®

Media y Alta Tensión

En Taacsa® nos distinguimos por manejar un amplio stock de Material Eléctrico para Media y Alta Tensión en todo el Sureste Mexicano, buscando satisfacer las necesidades y requerimientos de los proyectos e instalaciones eléctricas.

Contamos con todo para líneas aéreas y subterráneas, así como sistemas de pararrayos, sistemas de puesta a tierra, transformadores, seccionadores, restauradores y materiales eléctricos especializados; contamos con el respaldo de los fabricantes líderes en el mercado por lo que todos nuestros productos cumplen con los estándares internacionales y las normas oficiales mexicanas.

**TU MATERIAL SIEMPRE LISTO
¡DIRECTO A TU OBRA O BODEGA!**

**ENVIAMOS A TODA LA
REPÚBLICA MEXICANA**

*Costo adicional



Seccionadores VISTA y VISTA SD

El interruptor de distribución Vista SD ofrece una alternativa ecológica para resolver los desafíos de seccionamiento, protección y confiabilidad utilizando material dieléctrico sólido en lugar de gas SF6.

Opciones

- Seccionador manual.
- Seccionador de transferencia automática.
- Seccionador telecontrolado.

Montajes

- Pedestal.
- Sumergible.
- Bóveda.



Tablero de Distribución System VI™

Para una distribución en interiores y exteriores, 15 kV a 38 kV. Proporciona una alternativa económica y confiable con respecto al Tablero tradicional de distribución con gabinete metálico tipo metal Enclosed.

Combina el Interruptor de Distribución Subterránea Vista® y módulos del Tablero de Distribución Personalizado con Gabinete Metálico tipo M.E. para brindar una alternativa económica y confiable con respecto al Tablero tradicional de Distribución con Gabinete Metálico tipo Metal Enclosed.

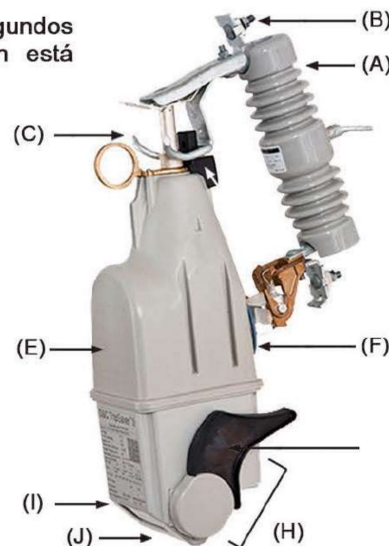
TripSaver II Reconector Montado en Cortacircuito

Los reconectores TripSaver II combinan lo mejor de salvaguardar fusibles y quemar fusibles y mejora la confiabilidad.

El Reconector Montado en Cortacircuito TripSaver II de S&C mantiene la energía y evita los viajes de camiones con cuadrillas. Una estrategia de reconexión en los ramales asegura que las fallas transitorias no resulten en una interrupción sostenida y que los otros ramales en el alimentador no estén "parpadeando".

El Reconector Montado en Cortacircuito TripSaver II respalda hasta tres operaciones de reconexión (cuatro operaciones de disparo en total) antes de abrirse. Están disponibles múltiples variedades de curvas características de tiempo corriente (TCC). La duración del intervalo de apertura entre las operaciones de disparo es configurable por el usuario.

Tiene un rango desde 0.5 segundos hasta 5 segundos. También está disponible una opción con un intervalo de apertura extendido de hasta 30 segundos.

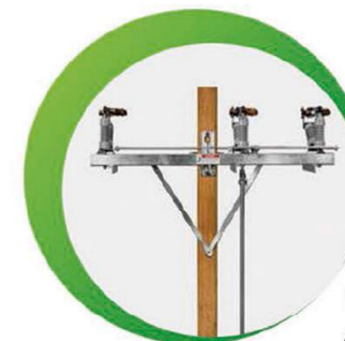


- | | |
|---|---------------------------------------|
| (A) Montaje en Cortacircuitos Fusible Tipo XS | (F) Muñón |
| (B) Conector de ranura paralela | (G) Palanca de selección de modalidad |
| (C) Ganchos de sujeción | (H) Opción de Clip de Etiqueta |
| (D) Amortiguador y Retenedor | (I) Pantalla LCD |
| (E) Interruptor de fallas en vacío | (J) Comunicación interna |

Cortacircuitos fusibles de potencia tipo SMD con fusibles de potencia SMU

Todas las fallas (grandes, medianas y pequeñas), incluso hasta la corriente de fusión mínima.

Disponible los SMD-20 Y SMD-40 en montajes punta poste, estación invertida, estación ángulo recto y estación estilo vertical inclinado. Los fusibles de Potencia SMU son especialmente adecuados para proteger transformadores, bancos de capacitores y cables en subestaciones de distribución en exteriores hasta 34.5 kV.



Cuchillas de operación en grupo

AluduiRupter y OmniRupter.
Para la distribución en exteriores, 14.4 kV a 69 kV.

Estas cuchillas de operación en grupo son interruptores confiables de eficacia comprobada que ofrecen interrupción de circuitos sin arco externo para alimentadores de distribución aérea y subestaciones de distribución en exteriores.

IntelliRupter (reconector)

El Interruptor de Fallas IntelliRupter PulseCloser de S&C utiliza tecnología PulseClosing® para reducir radicalmente la cantidad de fuerza utilizada durante la prueba de fallas y para disminuir significativamente las interrupciones del servicio momentáneas que tienen los clientes en el alimentador principal.

