

El 90% de las fallas temporales ocurren en los ramales. Para proteger los ramales se necesitaba que usted admitiera ciertas pérdidas.

**¡Pero ya no!**

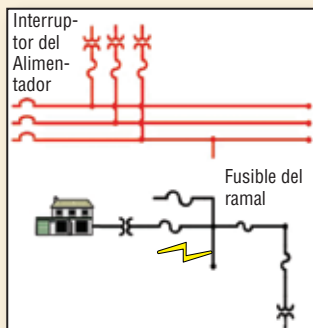
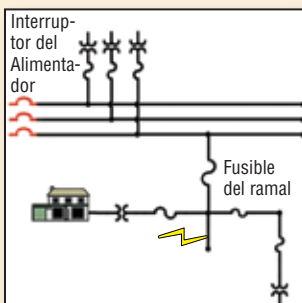
# Presentamos el Reconectador con Apertura Visible TripSaver™ de S&C

El TripSaver protege los ramales contra las fallas temporales... y protege al alimentador principal de las interrupciones momentáneas causadas por fallas en los ramales.

## ¿Usted dispara el interruptor principal del alimentador para salvar el fusible del ramal durante las interrupciones momentáneas?

Muchas empresas de suministro eléctrico así lo hacen.

Pero con el TripSaver, eso ya no es necesario. Usted eliminará las interrupciones momentáneas del alimentador principal. Usted mejorará su Índice de Frecuencia de Interrupción Momentánea promedio (MAIFI) sin sacrificar su Índice de Frecuencia de Interrupción Permanente promedio del Sistema (SAIFI)



## ¿Usted permite que el fusible del ramal opere para evitarle las interrupciones momentáneas al alimentador principal en su totalidad?

Muchas empresas de suministro eléctrico así lo hacen. Pero con el TripSaver, eso ya no es necesario. Usted eliminará el corte permanente que le ocurre al ramal cuando el fusible se acciona en respuesta a una falla momentánea. Usted mejorará su índice de Frecuencia de Interrupción Permanente promedio del Sistema (SAIFI) sin sacrificar su Índice de Frecuencia de Interrupción Momentánea promedio (MAIFI).



**TripSaver Montaje en cortacircuito tipo poste para distribución Aérea de 15 kV. También se ofrece en Estilo Subestación. Ambos están disponibles a 25 kV.**

## ¿Qué es el TripSaver?

El TripSaver es un exclusivo interruptor en vacío auto-alimentado y controlado electrónicamente, que es compatible en montajes de cortacircuitos fusibles estándar. No usa baterías ni refacciones, sin selectores que ajustar, ni aceite que revisar. Es mucho más económico que los restauradores convencionales.

El TripSaver tiene una secuencia de operación de apertura-cierre-apertura-caída, con un intervalo de reconexión de 5 segundos. Proporciona un funcionamiento sin disparo; el interruptor se restablece 5 segundos después de la caída—listo para la siguiente operación.

La primera operación de disparo es rápida: tiempo de despeje total de 1.5 a 2 ciclos. La segunda operación de disparo tiene una característica de tiempo corriente equivalente a un eslabón fusible de 50K a 100K según sea seleccionado. El TripSaver ofrece una coordinación excelente con el interruptor del alimentador aguas arriba y con los fusibles de aguas abajo.

## ¿Le interesa?

Para obtener todos los detalles, visite nuestro portal electrónico. O llame a su Oficina de Ventas de S&C más cercana. Podemos elaborar estudios de coordinación y protección que le mostrarán todos los beneficios de aplicar el TripSaver a su sistema.

[www.sandc.com/ta](http://www.sandc.com/ta) Llame a USA y Canada sin costo 800-621-5546

En México llame al 55-5560-3993 – Fax: 55-5560-3778 o bien escribanos a [sandc\\_mexicana@sandc.com](mailto:sandc_mexicana@sandc.com).

Para más información visite nuestra página web: [www.sandc.com.mx](http://www.sandc.com.mx)



**S&C ELECTRIC COMPANY**

Especialistas en Protección y Seccionamiento de Sistemas Eléctricos de Potencia

Oficinas en todo el Mundo: 6601 N.Ridge Blvd., Chicago, IL 60626-3997 – Teléfono: (1) 773.338.1000 – Fax: 773.338.2562