

# Reconectador TripSaver® II



**FAMMIE  
FAMI S.A.**

Especialistas en Seccionamiento y Protección

REPRESENTANTES Y LICENCIATARIOS DE  
**S&C ELECTRIC COMPANY**



## Tripsaver II, una nueva forma de pensar en la protección de los ramales.

Su tecnología combina lo mejor de quemar y salvar fusibles, evitando los cortes prolongados y parpadeos, y el gasto de enviar una cuadrilla al campo de acción.

Las fallas temporales representan el 80% del total de fallas en circuitos de distribución aérea. A través de los años, las compañías eléctricas han utilizado dos estrategias para la protección de sus líneas: la primera es quemar fusibles, lo que crea cortes más prolongados y requiere de la intervención de una cuadrilla; mientras que la segunda, utiliza la estrategia de salvar fusibles, lo que afecta a todos los usuarios del alimentador al generar interrupciones transitorias que son un gran gasto para clientes industriales.

Ahora, gracias al reconectador **TripSaver II**, se logra mantener el suministro y evitarse el gasto de cuadrillas innecesarias, pudiendo reasignar tareas de forma mas eficiente. Es apto para la protección de ramales que experimentan fallas transitorias con frecuencia, combinando lo mejor de salvar y quemar fusibles.

Clase	kV			Amperes, RMS	
	Nom.	Máx.	BIL	Cont.	Interrupción
15	15	15,5	110	100	4000 / 6300
25	25	29	125	100	4000 / 6300
			150	100	4000 / 6300

# Una solución. Más beneficios.

## RECONECTADOR PARA MONTAJE EN PORTAFUSIBLES **TRIPSAVER® II**



### Algunas de las ventajas del reconectador:

- ◆ Evita cortes sostenidos y parpadeos: la estrategia de reconexión en los ramales asegura que las fallas transitorias no resulten en interrupciones sostenidas y que otros ramales del alimentador parpadeen.
- ◆ Restauración automática de suministro por fallas transitorias: no hay necesidad de cuadrillas ni interrupciones prolongadas para los usuarios en los ramales.
- ◆ Mayor confiabilidad para más clientes: la estrategia de reconexión en ramales ubica al reconectador más cerca del problema, por lo tanto, solo el ramal con falla verá un parpadeo.
- ◆ Además, protege a los clientes y sus gastos, ya que brinda confiabilidad y capacidad de ahorro para las empresas. Asimismo, se puede recuperar la inversión después de evitar el envío de aproximadamente seis cuadrillas; es de fácil instalación al usar seccionadores autodesconectores; no necesita mantenimiento y no requiere fuentes de alimentación externa.

### Optimice su presupuesto. Cambie su estrategia de protección.

#### Reduzca costos de cuadrilla.

¿Con qué frecuencia debe enviar a su cuadrilla para cambiar fusibles? Cada movilización de operadores de mantenimiento afecta a su presupuesto.

#### Minimice clientes sin energía.

Más del 80% de las fallas son transitorias y ocurren en líneas laterales. Cada salida de servicio impacta en sus clientes, en la calidad, demanda al call center y en definitiva, en su ganancia final.

