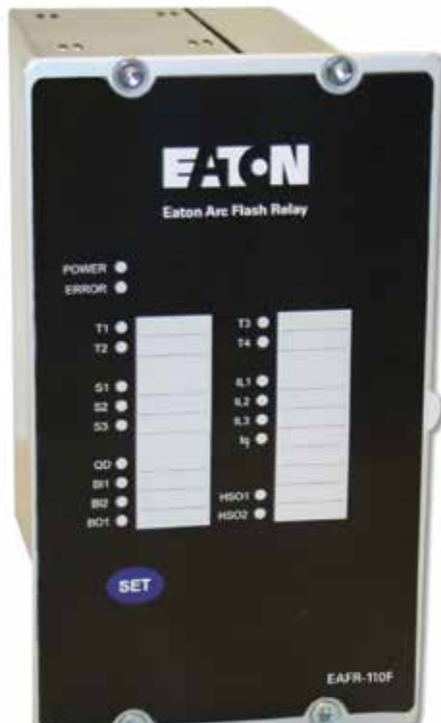




Incremente la seguridad del personal y maximice el tiempo de vida útil de los equipos con el relé de arco eléctrico Bussmann series



El sistema de relé de arco eléctrico, Bussmann™ series, ayuda a incrementar la seguridad del personal y maximizar el tiempo de vida útil del equipo eléctrico al detectar y eliminar las fallas con mayor rapidez comparado con los métodos tradicionales. Con módulos y sensores de relé de arco eléctrico instalados, el sistema está diseñado para detectar y eliminar rápidamente incluso las formas más difíciles de eventos de arco eléctrico en ensambles eléctricos de baja y media tensión.

El sistema de relé de arco eléctrico, Bussmann series de Eaton, puede medir tanto el nivel de luz como el nivel de corriente para eliminar la operación molesta, y ofrece un diseño modular innovador que permite una integración simple en ensambles eléctricos; ideal tanto para instalaciones nuevas como de reequipamiento. El sistema también ayuda a solucionar los problemas de seguridad de arco eléctrico descritos en la norma 70E de la National Fire Protection Association (NFPA), que trata acerca de los requisitos de seguridad eléctrica del lugar de trabajo de los empleados.

Características

- Innovador sistema modular que permite una integración simple en ensambles eléctricos.
- Las entradas sensibles a la luz detectan fallas de arco de fase a tierra de baja potencia
- La configuración del relé ofrece selectividad opcional del sistema, abriendo el interruptor automático más cercano al arco eléctrico.
- Las opciones de módulos flexibles permiten a los instaladores elegir entre cable de bucle de fibra óptica y sensores de punto cableados.
- Si se selecciona la opción de sensor de punto, el relé se puede cablear y probar, lo que reduce el tiempo y los costos de mano de obra.

EATON

Powering Business Worldwide

El relé de arco eléctrico, Bussmann series, desempeña un papel clave en diversas aplicaciones cuando se trata de seguridad y eficiencia



Petróleo y gas—Incluyendo la exploración y producción de petróleo crudo; refinación de petróleo crudo; refinación de gas, diésel, etanol, biodiésel, gas natural licuado o comprimido; y la petroquímica



Infraestructura comercial o institucional—Incluyendo hospitales, centros de salud y universidades



Industrial—Incluyendo la producción de pulpa y papel, y al sector farmacéutico



Compañías de electricidad—Incluyendo los sistemas de producción y distribución de carbón y gas

¿Por qué Eaton?

A medida que crece la demanda de tiempo de actividad y productividad en la industria del petróleo y gas, los servicios públicos y la fabricación e infraestructura, Eaton colabora con sus clientes a mejorar la confiabilidad de sistemas y procesos críticos. El sistema de relé de arco eléctrico, Bussmann series, ayuda a mantener el equipo funcionando y a los trabajadores seguros, al detectar y eliminar rápidamente eventos de arco eléctrico.

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

División Bussmann
Poniente 148 núm. 933
Industrial Vallejo
Ciudad de México, 02300
Eaton.com/bussmannseries

© 2019 Eaton
Todos los derechos son reservados.
Impreso en México.
Publicación núm. 10969
Agosto de 2019

EATON
Powering Business Worldwide

Eaton y Bussmann son marcas comerciales de Eaton, registradas en Estados Unidos y otros países. No se permite el uso de las marcas comerciales de Eaton sin el previo consentimiento por escrito de Eaton.

Para más información acerca de los productos Bussmann series de Eaton, llame al **01800-8-FUSEMX (387369)**, o entre a: **Eaton.com/bussmannseries**

Síganos en nuestras redes sociales para conocer la información más reciente de nuestros productos y de soporte.

