

Eaton eConnection

Innovación, Tecnología y Noticias de Interés

In This Issue

[Eaton patrocinador de FISE 2015](#)

[Nueva línea de Dispositivos de Protección contra sobrevoltajes: Serie SPD y SPV](#)

[Dispositivos de Protección: Serie SPV](#)

[Solución Completa de Arrancadores AN19](#)

Eaton patrocinador de FISE 2015



Feria Internacional del Sector Eléctrico

La feria se llevará a cabo durante los días 25, 26 y 27 de Noviembre en Plaza Mayor, Medellín, Colombia

FISE, es un encuentro comercial y académico, exclusivo para el público especializado en el sector eléctrico, enmarca las tendencias, visión y desafíos de la industria.

Para esta Sexta Versión, FISE reúne 290 empresas líderes en el sector y alrededor de 15 mil visitantes profesionales.

¡Eaton espera su visita en el

Pabellón Blanco, Stand BL 019!

[Back to Top](#)

Nueva línea de Dispositivos de Protección contra sobrevoltajes: Serie SPD y SPV



Serie SPD

Los dispositivos de protección contra sobrevoltaje industriales/comerciales de Eaton (serie SPD) garantizan que los equipos estén protegidos por los protectores contra sobrevoltaje más seguros, confiables y avanzados que cuentan con la certificación 1449, tercera edición de UL.

Características:

- Las tensiones y las configuraciones comunes, así como una

variedad de capacidades nominales de corriente de sobrevoltaje de 50 a 400 kA, ofrecen flexibilidad en el uso.

- | Componente reconocido con la certificación 1449, tercera edición de UL para los Estados Unidos y Canadá, acreditado por el servicio de certificación y seguimiento de Underwriters Laboratories.
- | Disponible integrado dentro de los siguientes conjuntos eléctricos de Eaton: Tableros, Switchboards, Centros de control de motores, Switchgears, Interruptores automáticos de transferencia y conectores de barras.
- | Las unidades de montaje lateral no contienen partes reemplazables o elementos que requieran de mantenimiento periódico, lo que permite reducir los costos de mantenimiento.

Los lectores que deseen obtener más información sobre Dispositivos de Protección SPD, pueden contactarse con Ing. Yenny Arevalo, al correo YennyPArevalo@eaton.com

[Ver Catálogo completo Serie SPD](#)

Ingrese aquí

[Back to Top](#)

Dispositivos de Protección: Serie SPV



La serie SPV de Eaton incluye dispositivos de protección contra sobrevoltaje para aplicaciones en la industria liviana, que combinan componentes de supresión contra sobrevoltaje y filtro EMI/RFI, brindando una protección efectiva para las cargas electrónicas sensibles. El uso de unidades SPV puede prevenir costosos tiempos de inactividad y daños en los equipos ocasionados por sobrevoltajes (o

transitorios) causados por descargas eléctricas, cambios en la red eléctrica, cambios en cargas externas/internas inductivas o capacitivas, entre otros.

Características

- | La tecnología de sobrevoltaje garantiza confiabilidad y desempeño, utilizando una plataforma de cobre con una baja impedancia.
- | Diseño compacto que permite la instalación cerca de equipos de distribución eléctrica.
- | Luces indicadoras del estado, que permiten supervisar el suministro eléctrico, el estado de los componentes de supresión contra sobrevoltaje y los fusibles.
- | Elija entre 6 capacidades nominales de corriente de sobrevoltaje, que le permitirán satisfacer diversas necesidades de uso.
- | Certificación 1449, tercera edición de UL.

Los lectores que deseen obtener información más amplia sobre Dispositivos de

Protección SPV, pueden contactarse con Ing. Yenny Arevalo, al correo

YennyPArevalo@eaton.com

[Ver Catálogo completo Serie SPV](#)

Ingrese aquí

[Back to Top](#)

Solución Completa de Arrancadores AN19



Nuevo Kit

Reemplace los arrancadores Square D y Rockwell con los arrancadores AN19 de Eaton, con relés de sobrecarga de estado sólido. Todas las partes vienen incluidas en el kit para un reemplazo rápido y fácil del arrancador. No es necesario taladrar el tablero, ya que los mismos orificios pueden ser utilizados para el montaje, Disponibles para arrancadores de tamaños 1 a 5, con bobinas de 120 voltios de corriente

alterna.

Características:

- | Todos los componentes necesarios vienen integrados
- | Reemplazo de los arrancadores bimetálicos con protección avanzada contra sobrecargas
- | Reemplaza los arrancadores Allen-Bradley, Square D, GE y Siemens

Los lectores que deseen obtener información más amplia sobre Arrancadores AN19, puede contactarse con Ing. Yenny Arevalo, al correo YennyPArevalo@eaton.com

[Ver catálogo completo Arrancadores AN19](#)

Ingrese aquí

[Back to Top](#)

Eaton

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
© 2015 Eaton,
All Rights Reserved.

[Privacy Policy](#)

[Terms & Conditions](#)



[Eaton on Facebook](#)

[Eaton on Twitter](#)

[Eaton Newsfeeds](#)

[Click here for a PDF](#)

version of this email.

[Click here to
unsubscribe](#)

from this mailing list.