



ACData Solutions cumple con los requisitos de la Segunda Edición de UL 1449, febrero de 2007

Su supresor de sobrevoltajes puede estar sacrificando su protección...

Para cumplir con los nuevos requisitos de UL, algunos fabricantes de protectores contra sobrevoltajes utilizan corriente de fusión en línea, lo que limita la corriente de descarga de sus supresores muy por debajo de su capacidad. Los ingenieros de ACData se negaron a dejar que estos nuevos parámetros afectaran la capacidad de nuestros protectores, por lo que diseñaron una nueva tecnología que cumple con su cometido sin formar arcos.

Los cambios de UL:

Desde el 9 de febrero de 2007, todos los mecanismos de protección deben cumplir con nuevos parámetros de seguridad muy rigurosos para poder ser listados en UL 1449, segunda edición, febrero de 2007. Estos requisitos exigen que los supresores se sometan a pruebas rígidas en las que aseguren ningún riesgo de incendios o electrocución cuándo se expongan a descargas largas de CA.

La Solución de ACData:

Para cumplir con los nuevos requisitos de UL, los ingenieros de Ryan Labs® en ACData Solutions, desarrollaron una tecnología innovadora, pendiente de patente, que sigue utilizando los mismos mecanismos de límite termal y fusión de corriente que no forman arcos. Este nuevo diseño permite que toda nuestra línea de protección para CA exceda los parámetros de seguridad de UL 2007, a la vez que continúa excediendo la corriente de descarga máxima sin degradarse, fallar o requerir mantenimiento.

Para mayor información sobre los nuevos requisitos de UL 2007 y cómo pueden afectarle, consulte "[Lo que debe saber acerca de UL](#)" y el [Boletín Técnico](#) escrito por los ingenieros de ACData, disponibles en nuestra página web:

www.acdata.com o llame a un representante de ventas de ACData al +1-208-777-1166, sin costo desde los EE.UU. al 800-890-2569.