

- 12 Burt Drive
- Deer Park, NY 11729
- (800) 851-1508
- (631)586-5125
- Fax: (631)586-5120
- sales@mcgsurge.com

NEBS 3 CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO DE VIBRACION DE TEMBLOR

Certificamos que todos los protectores de sobretensión MCG están en conformidad con las Normas de vibración de Temblor NEBS 3 tal como se establece en el GR-63, Sección 4.4.

En particular, los productos TVSS de MCG se construyen para asegurar que las vibraciones sísmicas o de construcción contiguas, carreteras, etc., no pueden causar problemas de funcionamiento o de rendimiento a nuestros equipos. Le garantizamos que cuando se instala según las instrucciones del fabricante, las vibraciones de baja frecuencia causados por maquinaria pesada cercana, construcción pesada, equipos industriales pesados, camiones / tráfico de trenes, la construcción de sistemas de climatización y generadores de emergencia no causan problemas a largo plazo (como aflojamiento de conectores) etc.

TVSS modulares de MCG tiene múltiples ganchos para asegurar que el panel frontal se mantenga cerrado. Todas las conexiones dentro del TVSS se sueldan con ondulaciones. Todos los sujetadores mecánicos utilizan algún tipo de función y / o remaches anti vibración. Cualquiera de los módulos que se conectan están "encerrados" por la cubierta delantera o algún otro medio para evitar que se salga.

Los productos modulares de MCG se han probado y cumplen con las siguientes normas (ediciones más actuales). UL1449, UL1283, IEC61643-1, ANSI C62.41, ANSI C62.45.

Sinceramente,



Dion Neri
Director de Ingeniería
MCG Protección contra Sobretensiones
12 Burt Drive
Deer Park, NY 11729
Tel: 631-586-5125 ext. 113
Email: dion@mcgsurge.com
Página Web: www.mcgsurge.com

