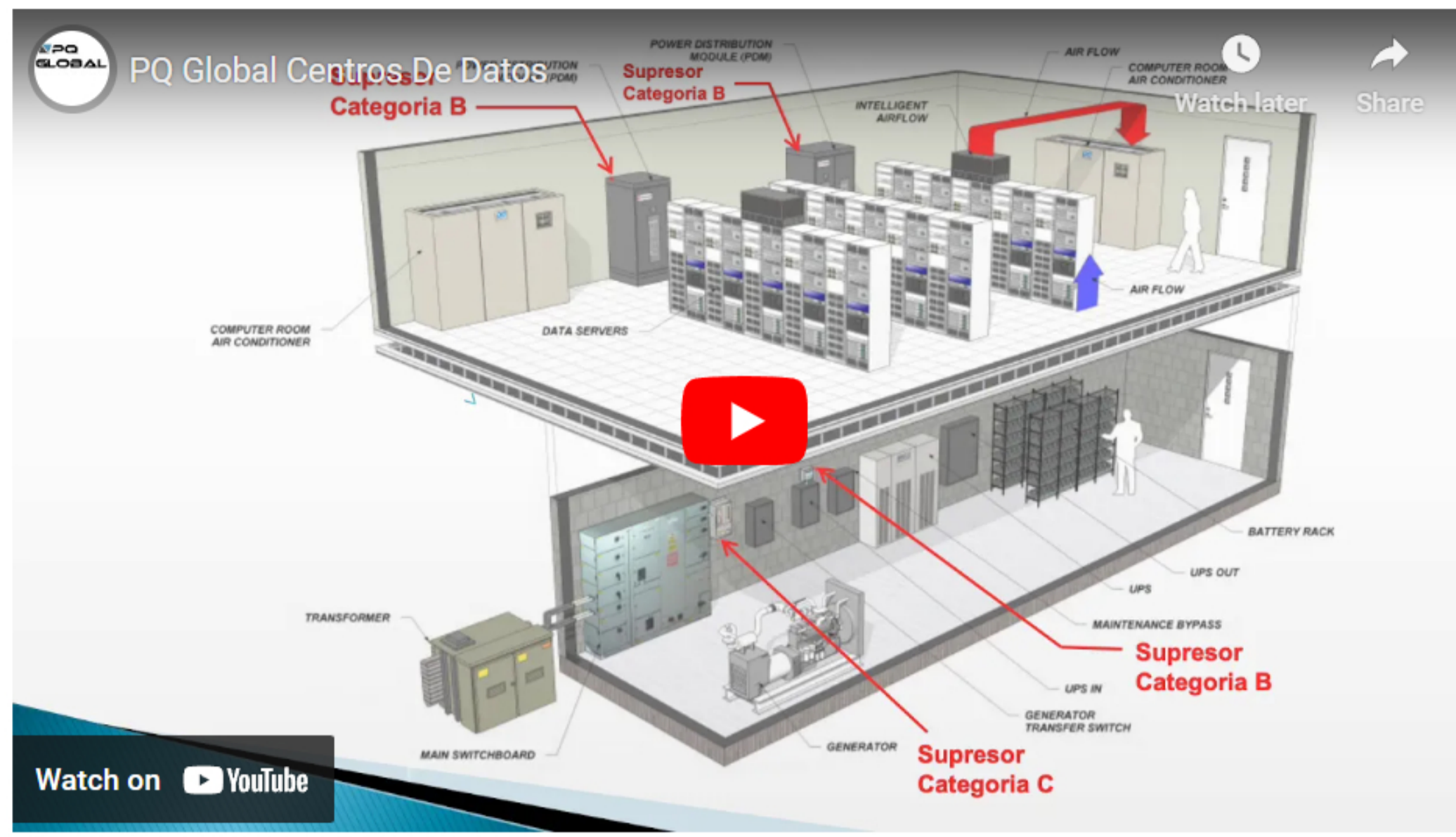


CENTROS DE DATOS

¡Instale Supresores PQ Global Para Mayor Protección!

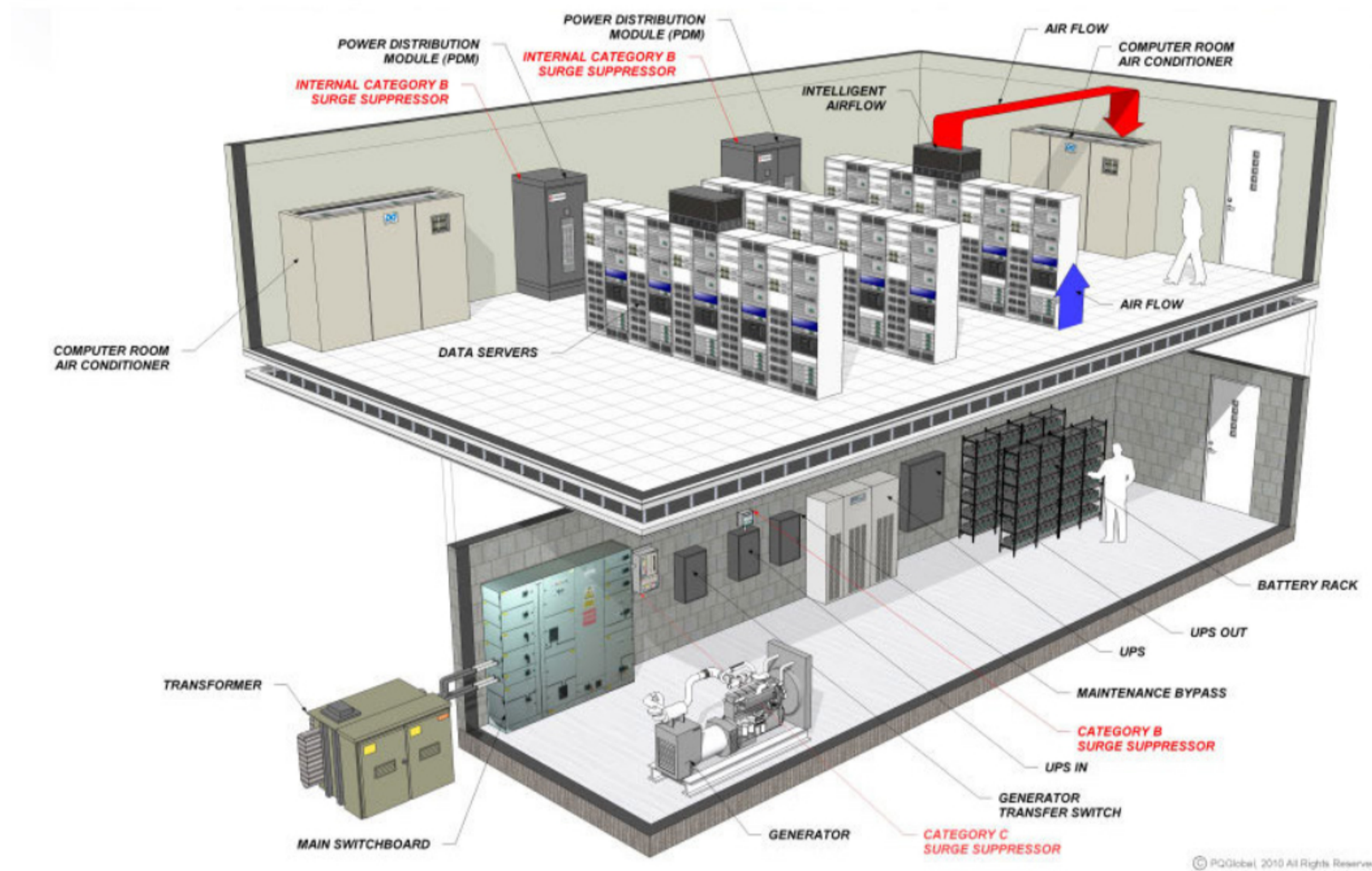
¿Está su Centro de Datos protegido contra voltajes transitorios?



Efectos de Transientes En Centros de Datos:

- Tiempo fuera de operación/ Pérdidas de Ingresos
- Daños a Servidores/ Equipo de Comunicación
- Daños a equipo de seguridad
- Daños a Controles Electrónicos

"Caídas de energía a equipo crítico puede costar USD\$5000,000 por minuto..."
 – Rob Snevely Enterprise Data Center Design Methodology, Sun MicroSystem.



Guía sencilla para proteger equipo contra voltajes transitorios en sus Centro de Datos.

Seleccionar la protección correcta para su instalación es fácil:

CATEGORIA C / TIPO 1 (Tablero Principal)
 T45- 500, 400, 300 KA

CATEGORIA B / TIPO 2 (Tablero de Distribución)
 T45- 150 or 200 KA
 T71- 100 KA

Equipo que requiere protegerse:

- SERVIDORES / RACKS DE ALTA DENSIDAD
- AIRE ACONDICIONADO DE PRECISION
- EQUIPO DE SEGURIDAD
- UPS

MODELO	CAPACIDAD/FASE	TIEMPO DE RESPUESTA	DIMENSIONES (pulg., HxLxW)	PESO
T71	100 KA	< 0.5 ns	5.115" x 3.16" x 2.79"	1.40 lbs
T45	150 KA	< 0.5 ns	7.87" x 5.90" x 3.98"	5.30 lbs
T45	200 KA	< 0.5 ns	7.87" x 5.90" x 3.98"	5.30 lbs
T45	300 KA	< 0.5 ns	12" x 12" x 6.375"	21.0 lbs
T45	400 KA	< 0.5 ns	16" x 16" x 6.8"	34.7 lbs
T45	500 KA	< 0.5 ns	16" x 16" x 6.8"	34.7 lbs

10 Años de Garantía
 (en mano de obra y materiales)

Descargar página como PDF

PRODUCTOS POR INDUSTRIA

- > Centro de Datos
- > Industrial
- > Sucursal Bancaria
- > Punto de Venta

CONTÁCTENOS

(858) 271-5996
 info@pqglobal.com
 San Diego, California

LEGAL

- Términos y Condiciones
- Política de Privacidad