

Con la línea de Supresores de picos transitorios Total Ground, encontrarás una gran variedad de modelo. Contamos con una gran variedad de capacidades de hasta 320KA, todos los modos de protección y voltajes de operación, con lo que podemos adecuarnos a las condiciones de cualquier instalación que desees proteger.

CATEGORÍA C



Son para acometidas o tableros principales con alta y baja probabilidad de incidencia de rayos.

Con una capacidad de 320 y 200 KA.

CATEGORÍA B



Tableros secundarios con: equipos de alto consumo (ups) elevadores, sites y centros de sistemas electrónicos, plc, arrancadores, variadores, etc.

Con una capacidad de y 160, 120, 80 y 60 KA.

CATEGORÍA A

Equipos sensibles y de comunicación

Con una capacidad de 50 y 15 KA



Es un supresor con la tecnología de un clase "A", pero con las capacidades de un clase "B", fabricado para la protección contra transitorios en los equipos de telecomunicaciones.

Consulta más modelos o especificaciones en nuestra página web o con distribuidores autorizados.

1 TIPO DE APLICACIÓN



El número de fases o líneas del tablero

1F

2F

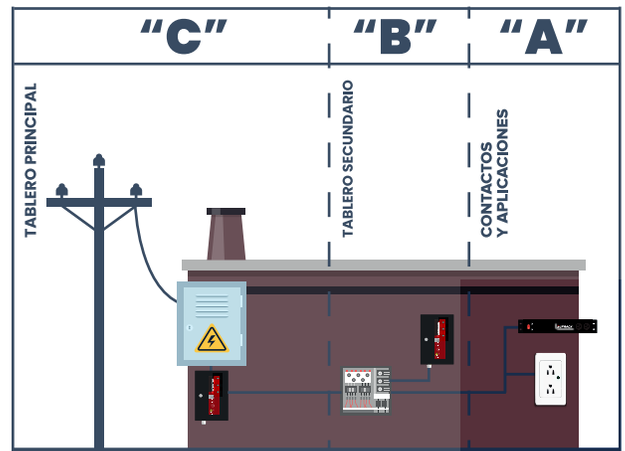
3F

3 NIVEL DE EXPOSICIÓN (KA)

ALTO — 320 KA — ALTA ⚡
 MEDIO ALTO — 200 KA — BAJA ⚡
 MEDIO — 120 KA — MAQUINAS INDUCTIVAS
 BAJO MEDIO — 80 KA — SITE / MAQUINAS
 BAJO — 60 KA — SITE

2 PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Indispensable para determinar capacidad



Protección en Cascada

4 SELECCIÓN DE MODELO

SUPRESORES CATEGORÍA "C" Y "B"

EJEMPLO:

SUPR 200 3F A

NOTA: CUANDO ES CATEGORÍA "B" SE AGREGA "SO" (SEGUIMIENTO DE ONDA) AL FINAL.

EJEMPLO: SUPR 120 3F C - SO
 "B"

CATEGORÍA	NÚMERO DE FASES	VOLTAJE DE OPERACIÓN						
		"A"		"B"		"C"		
1	2	3	"A"		"B"		"C"	
			L-N	L-L	L-N	L-L	L-N	L-L
			127	220	220	380	254	440
1	2	3	"A"		"B"		"C"	
			L-N	L-L	L-N	L-L	L-N	L-L
			127	220	220	380	265	460
1	2	3	"A"		"B"		"C"	
			L-N	L-L	L-N	L-L	L-N	L-L
			127	220	220	380	277	480

1 INFORMACIÓN COMERCIAL



**5 AÑOS
DE GARANTÍA**

1.1 ¿Qué es?

- Los Supresores de Transientes SUPRECTOR, están diseñados para brindar la mejor protección al tablero principal y tableros secundarios, eliminando los transitorios de la línea provocados por diversos factores. El circuito de seguimiento de onda, cuya función es filtrar el ruido que se genera por el corte de voltaje transitorio.



1.2 Beneficios

- Tecnología MOV (Metal Oxide Varistor) con fusible térmico de protección.
- Gabinete de acero NEMA4.
- Cuatro puntos de fijación para muros.
- Cuentan con fusible térmico de alta precisión y evita el desprendimiento de flama y posibilidad de que el varistor quede en corto.
- Led's indicadores de estado de protección activo en tiempo real.
- Equipo modular, para un fácil reemplazo modulo, reparación o crecimiento de la protección deseada.
- Módulos de plástico ABS, Flame Rating, UL94V-0.
- Alarga la vida útil de sus equipos.

Los Supresores TOTAL GROUND, ofrecen protección a los tableros principales, acometidas, tableros secundarios y contactos. Eliminando los picos de voltaje de la línea con apego a la normativa bajo estándares más rigurosos, acorde al cumplimiento de normas nacionales e internacionales: NOM-001-SEDE-2012 y NMX-J-549-ANCE-2005.

Soporte

- Especialistas en productos y personal de proyectos otorgando asesoramiento profesional.
- Propuestas de valor para proteger la industria.
- Diferentes canales y/o medios de capacitación.



Valores Agregados

- Fabricados en diferentes rangos de capacidades.
- Garantía de funcionamiento por 5 años.
- Acompañamiento en campo por parte de nuestros especialistas.
- Certificaciones de nuestras soluciones avalado por la STPS.