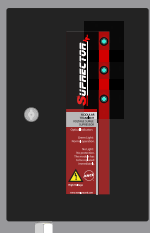


Con la línea de Supresores de picos transitorios Total Ground, encontrarás una gran variedad de modelos, contamos con capacidades desde 60KA hasta 320KA, todos los modos de protección y voltajes de operación, con lo que podemos adecuarnos a las condiciones de cualquier instalación que desees proteger.



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.

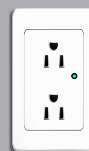
Con una capacidad de y 160, 120, 80 y 60 KA.

Equipos sensibles y de comunicación

Con una capacidad de 50 y 15 KA

CATEGORÍA "A"

Inteliground



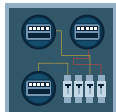
SUPRACK



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 todos los modelos con el personal TG

1 PARÁMETROS ELÉCTRICOS



El número de fases o líneas del tablero

1 F

2 F

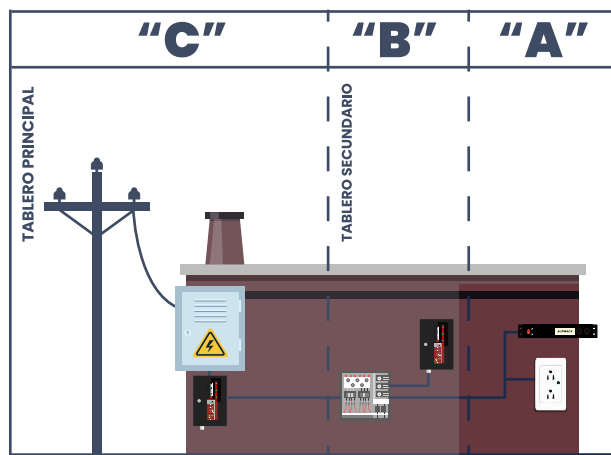
3 F

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 TIPO DE APLICACIÓN

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" AL FINAL.

EJEMPLO:

SUPR 120 3F C - SO

| CATEGORÍA | NÚMERO DE FASES | CLASE DE VOLTAJES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| | | "A" | | "B" | | "C" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | "C" | 320 KA | 200 KA | 1 F | L-N | L-L | L-N | L-L | 254 | 440 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | "B" | 120 KA | 80 KA | 2 F | 127 | 220 | 220 | 380 | 265 | 460 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 KA | 3 F |

1 INFORMACIÓN COMERCIAL



**5 AÑOS
DE GARANTÍA**

1.1 ¿Que es?

- Los supresores de Transientes SUPRECTOR, están diseñados para brindar la mejor protección a tableros secundarios, eliminando los transitorios de la línea provocados por diversos factores. Es 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.
- Elimina los transitorios y disipa correctamente las cargas negativas.
- 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.