



Modulo de transientes SUPRECTOR clase B para supresores de 320 KVA con voltaje de operación 220/380

SKU: SUPR-320-MODULO-B Marca: TOTAL GROUND Categoría: Supresores de Picos

\$6,103.80

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Módulo de transientes SUPRECTOR clase B diseñado para supresores de 320 KVA con voltaje de operación 220/380 VCA. Fabricado en polímero ABS con clasificación ignífuga UL94V-0, incorpora fusible térmico de alta precisión que abre el circuito ante sobrecargas de corriente, previniendo el desprendimiento de flama y el cortocircuito del varistor. Equipado con LEDs indicadores de estado de protección en tiempo real que permiten el monitoreo operativo continuo del sistema. Su diseño modular facilita el reemplazo rápido de unidades dañadas, reduciendo significativamente los tiempos de mantenimiento y restauración del sistema de protección eléctrica.

Características Generales

- Voltaje de operación: 220/380 VCA
- Capacidad: 320 KVA
- Clase de protección: Clase B
- Material de carcasa: Polímero ABS ignífugo UL94V-0
- Fusible térmico de alta precisión integrado
- LEDs indicadores de estado de protección en tiempo real
- Rango de temperatura de operación: -10°C a 85°C
- Dimensiones: 12.5 x 5.3 x 5.9 cm
- Diseño modular con reemplazo rápido de módulos dañados

Desempeño Eléctrico

- Voltaje de operación: 220/380 VCA
- Capacidad: 320 KVA
- Clase de protección: Clase B
- Fusible térmico de alta precisión integrado
- Protección contra picos transitorios de línea
- LEDs indicadores de estado de protección en tiempo real
- Físicas y Ambientales
- Material: Polímero ABS ignífugo UL94V-0
- Dimensiones: 12.5 x 5.3 x 5.9 cm
- Temperatura de operación: -10°C a 85°C
- Diseño modular para reemplazo rápido
- Contenido del Paquete: 1 módulo de transientes SUPRECTOR clase B
- Especificaciones técnicas del producto

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Fusible térmico de alta precisión que abre circuito ante sobrecarga evitando riesgo de incendio
Característica 2	LEDs indicadores de estado de protección en tiempo real para monitoreo operativo continuo
Característica 3	Reemplazo rápido de módulos dañados que minimiza tiempo de inactividad del sistema
Característica 4	Carcasa de polímero ABS con clasificación ignífuga UL94V-0 para mayor seguridad eléctrica
Característica 5	Rango de temperatura -10°C a 85°C que permite operación en condiciones industriales exigentes
Característica 6	Eliminación de picos transitorios de línea para protección de equipos sensibles de 320 KVA