



Supresor de Transientes Clase B / 3 Fases / 120 kA / 127/220 Vca / Gabinete NEMA 4

SKU: SUPR-120-3-FASO Marca: TOTAL GROUND Categoría: Supresores / Corriente AC-DC

\$15,100.76

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Los supresores de transientes clase B están diseñados para brindar protección robusta a tableros secundarios, especialmente aquellos que alimentan cargas críticas en entornos industriales y comerciales. Este modelo incorpora tecnología híbrida con varistores de alta capacidad, seleccionados según las necesidades específicas de protección de cada aplicación. Los varistores integran un fusible térmico de alta precisión que, ante una sobrecorriente, abre el circuito de forma segura, evitando el desprendimiento de llama e impidiendo que el varistor quede en corto. El diseño modular permite el reemplazo individual de componentes, facilitando el mantenimiento preventivo y la expansión del sistema sin interrumpir la protección general. El gabinete de acero con clasificación NEMA 4 garantiza la resistencia a condiciones de intemperie, mientras que el circuito de seguimiento de onda proporciona filtrado activo de ruido por corte de voltaje transitorio. Capacidad de 120 kA en 3 fases. Voltaje de operación 127/220 Vca. Circuito de seguimiento de onda. Tecnología híbrida con varistores de alta capacidad. Fusible térmico de precisión con desconexión segura. Protección modular para fácil mantenimiento y expansión. Gabinete de acero NEMA 4 resistente a intemperie. Filtrado de ruido por corte de voltaje transitorio. Desempeño Eléctrico. Clase de protección: B. Capacidad de descarga: 120 kA. Configuración: 3 fases. Voltaje de operación: 127/220 Vca. Tecnología: Híbrida con varistores. Construcción y Seguridad. Material de gabinete: Acero. Clasificación NEMA: 4. Resistencia: Intemperie. Protección modular: Sí. Fusible térmico: De precisión con desconexión segura. Seguridad ante falla: Evita cortocircuito y desprendimiento de llama. Aplicación principal: Tableros secundarios con carga crítica. Facilidad de mantenimiento: Reemplazo modular de componentes. Expansibilidad: Diseño escalable. Reparación: Localizada sin afectar protección general. Circuito adicional: Seguimiento de onda.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Tecnología híbrida con varistores de alta capacidad para protección robusta
Característica 2	Fusible térmico de precisión que evita cortocircuito y desprendimiento de llama
Característica 3	Diseño modular que facilita mantenimiento, reparación y expansión futura
Característica 4	Gabinete de acero NEMA 4 resistente a intemperie para uso exterior
Característica 5	Filtrado de ruido por corte de voltaje transitorio para equipos sensibles
Característica 6	Protección de tableros secundarios con carga crítica en instalaciones industriales