



Supresor de Transientes Clase B / 3 Fases / 127/220 Vca / 80 kA / Gabinete NEMA 4 / 30x20x12 cm (11.8x7.9x4.7 in)

SKU: SUPR-80-3-FASO Marca: TOTAL GROUND Categoría: Supresores / Corriente AC-DC

\$11,793.60

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Los supresores de transientes clase B están diseñados para brindar protección robusta a tableros secundarios, especialmente aquellos que alimentan cargas críticas en instalaciones industriales, comerciales e infraestructura de telecomunicaciones. Este modelo incorpora tecnología híbrida con varistores de múltiples capacidades que se adaptan a distintas necesidades de protección contra sobretensiones. Los varistores integran un fusible térmico de alta precisión que abre el circuito en caso de sobrecorriente, previniendo el desprendimiento de llama y evitando que el varistor quede en cortocircuito. La arquitectura modular permite el reemplazo individual de componentes, facilitando el mantenimiento y permitiendo la expansión del sistema conforme crecen las necesidades de protección. El circuito de seguimiento de onda incorporado filtra el ruido transitorio presente en la línea, mejorando la calidad de la energía que llega a los equipos sensibles. El gabinete construido en acero con grado de protección NEMA 4 garantiza la integridad del equipo en ambientes exigentes, expuestos a polvo, agua y condiciones industriales adversas.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Tecnología híbrida con varistores de múltiples capacidades<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Fusible térmico de alta precisión integrado en varistores<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Protección modular para fácil reemplazo y crecimiento<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Circuito de seguimiento de onda que filtra ruido transitorio<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Gabinete de acero NEMA 4, dimensiones 30x20x12 cm (11.8x7.9x4.7 in)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Capacidad de 80 kA para sobrecorrientes severas<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Voltaje de operación: 127/220 Vca, configuración trifásica</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Mecánicas</h4><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'><strong style='opacity: 0.9;'>Material de gabinete: Acero</p><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'><strong style='opacity: 0.9;'>Grado de protección: NEMA 4</p><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'><strong style='opacity: 0.9;'>Filtrado: Circuito de seguimiento de onda para ruido transitorio</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'><strong style='opacity: 0.9;'>Clase de protección: Clase B</p><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'><strong style='opacity: 0.9;'>Voltaje de operación: 127/220 Vca</p><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'><strong style='opacity: 0.9;'>Configuración: 3 fases</p><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'><strong style='opacity: 0.9;'>Capacidad de descarga: 80 kA</p><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'><strong style='opacity: 0.9;'>Tecnología: Híbrida con varistores de múltiples capacidades</p><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'><strong style='opacity: 0.9;'>Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo): 30x20x12 cm (11.8x7.9x4.7 in)</p><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'><strong style='opacity: 0.9;'>Arquitectura: Protección modular para reemplazo y expansión</p></div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'><strong style='opacity: 0.9;'>Incluido: Supresor de transientes clase B con gabinete NEMA 4</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Tecnología híbrida con varistores de múltiples capacidades para protección adaptativa
Característica 2	Fusible térmico de alta precisión que evita desprendimiento de llama y cortocircuito
Característica 3	Protección modular que facilita reemplazo, reparación y escalabilidad del sistema
Característica 4	Circuito de seguimiento de onda que filtra ruido transitorio en línea
Característica 5	Gabinete de acero NEMA 4 resistente a intemperie y ambientes industriales severos
Característica 6	Capacidad de 80 kA para disipación de sobrecorrientes de alta intensidad