



Protector Coaxial RF / 10 MHz a 1 GHz / 50 Ω / Conectores N Hembra / Bloqueo DC / 20 kA / 1,500 W

SKU: IS-B50LN-C2 Marca: POLYPHASER Categoría: Supresor de Picos Vca

\$2,650.37

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;'>Protector coaxial RF diseñado para salvaguardar equipos de comunicación contra sobretensiones causadas por descargas atmosféricas, pulsos electromagnéticos (EMP) y transitorios eléctricos. Opera en el rango de frecuencia de 10 MHz a 1 GHz con impedancia característica de 50 Ω, empleando tecnología de supresión por tubo de gas que proporciona respuesta rápida ante eventos de alta energía. La arquitectura direccional con bloqueo DC aísla componentes sensibles mientras mantiene la integridad de la señal RF. Apto para instalaciones donde antenas y equipos de radiofrecuencia se ubican en exteriores expuestos a condiciones climáticas adversas.</p></div><div style='margin-bottom: 30px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h3 style='margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.9; font-size: 18px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 10px;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>• Tipo: Protector coaxial RF / pararrayos<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>• Rango de frecuencia: 10 MHz a 1 GHz<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>• Impedancia: 50 Ω<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>• Conector entrada: N hembra<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>• Conector salida: N hembra<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>• Dirección: Direccional<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>• Potencia máxima de entrada: 1,500 W<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>• Flujo de energía: 120 uJ<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>• Picos de corriente: 20 kA<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>• Tecnología de supresión: Tubo de gas<li style='padding: 8px 0;'>• Bloqueo DC: Integrado</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.9; font-size: 16px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 10px;'>Desempeño Eléctrico</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0;'>Frecuencia mínima: 10 MHz<li style='padding: 6px 0;'>Frecuencia máxima: 1 GHz<li style='padding: 6px 0;'>Impedancia: 50 Ω<li style='padding: 6px 0;'>Potencia máxima: 1,500 W<li style='padding: 6px 0;'>Flujo de energía: 120 uJ<li style='padding: 6px 0;'>Picos de corriente: 20 kA<li style='padding: 6px 0;'>Bloqueo DC: Sí</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.9; font-size: 16px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 10px;'>Físicos y Conectividad</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0;'>Conector entrada: N hembra<li style='padding: 6px 0;'>Conector salida: N hembra<li style='padding: 6px 0;'>Dirección: Direccional<li style='padding: 6px 0;'>Tecnología: Tubo de gas</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.9; font-size: 16px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 10px;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0;'>Protector coaxial ISB50LNC2</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Bloqueo DC integrado para protección de equipos sensibles
Característica 2	Tecnología de tubo de gas para supresión rápida de sobretensiones
Característica 3	Protección contra pulsos electromagnéticos (EMP) y rayos
Característica 4	Compatible con instalaciones de radio y antenas exteriores
Característica 5	Potencia máxima de entrada 1,500 W para equipos de alto rendimiento
Característica 6	Instalación directa en línea coaxial sin configuración adicional