



Protector Coaxial RF / 125-1000 MHz / 50 Ω / N Hembra Bidireccional / 500W / 20 kA / Tubo de Gas

SKU: IS-B50HN-C2 Marca: POLYPHASER Categoría: Protección de Líneas (Red / Coaxial)

\$2,600.60

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;'>Protector coaxial RF diseñado para salvaguardar equipos sensibles de radio y antenas expuestos a condiciones ambientales adversas. Opera como barrera de protección contra pulsos electromagnéticos (EMP) y sobretensiones originadas por descargas atmosféricas o eventos eléctricos severos, utilizando tecnología de tubo de gas para una respuesta de supresión eficiente. Su arquitectura direccional permite el paso de señales en el rango de 125 MHz a 1 GHz con una pérdida por inserción de apenas 0.1 dB, preservando la integridad de la señal. La configuración de conectores N hembra en ambos extremos facilita la integración en infraestructuras de comunicación de 50 Ω sin requerir adaptadores adicionales.</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='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;'> <li style='margin-bottom: 8px;'>Conector de entrada: N hembra <li style='margin-bottom: 8px;'>Conector de salida: N hembra <li style='margin-bottom: 8px;'>Frecuencia mínima: 125 MHz <li style='margin-bottom: 8px;'>Frecuencia máxima: 1 GHz <li style='margin-bottom: 8px;'>Dirección: Direccional <li style='margin-bottom: 8px;'>Potencia de entrada máxima: 500 W <li style='margin-bottom: 8px;'>Flujo de energía: 800 uJ <li style='margin-bottom: 8px;'>Picos de corriente: 20 kA <li style='margin-bottom: 8px;'>Tecnología: Tubo de gas <li style='margin-bottom: 8px;'>Pérdida por inserción: 0.1 dB <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; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4> <ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'> <li style='margin-bottom: 6px;'>Rango de frecuencia: 125 MHz - 1 GHz <li style='margin-bottom: 6px;'>Impedancia: 50 Ω <li style='margin-bottom: 6px;'>Potencia máxima: 500 W <li style='margin-bottom: 6px;'>Pérdida por inserción: 0.1 dB <li style='margin-bottom: 6px;'>Flujo de energía: 800 uJ <li style='margin-bottom: 6px;'>Corriente de pico: 20 kA <li style='margin-bottom: 6px;'>Tecnología: Tubo de gas Dirección: Direccional </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; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicos y Conectividad</h4> <ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'> <li style='margin-bottom: 6px;'>Conector de entrada: N hembra <li style='margin-bottom: 6px;'>Conector de salida: N hembra <li style='margin-bottom: 6px;'>Configuración: Ceja frontal Instalación: Inline coaxial RF </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; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4> <ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'> Protector coaxial RF ISB50HNC2 </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección contra EMP y sobretensiones hasta 20 kA
Característica 2	Rango de frecuencia de 125 MHz a 1 GHz para RF
Característica 3	Pérdida por inserción mínima de solo 0.1 dB
Característica 4	Tecnología de tubo de gas para supresión rápida
Característica 5	Conectores N hembra bidireccionales de alta calidad
Característica 6	Soporta potencia de entrada hasta 500 W continuos