



Protector Coaxial RF / 125-1000 MHz / 50 Ω / Conectores N Hembra / 50 kA / Tubo de Gas

SKU: IS-50NXC2 Marca: POLYPHASER Categoría: Protección de Líneas (Red / Coaxial)

\$2,077.44

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;'>Este protector coaxial RF está diseñado para salvaguardar equipos sensibles de radiofrecuencia frente a pulsos electromagnéticos (EMP) y sobretensiones inducidas por descargas atmosféricas u otros eventos eléctricos severos. Opera en un rango de frecuencia de 125 MHz a 1 GHz con impedancia de 50 Ω, asegurando la integridad de la señal en instalaciones de radio y antenas donde parte o la totalidad del equipo se encuentra expuesto al exterior. La arquitectura direccional con conectores N hembra en ambos extremos permite una integración directa en líneas coaxiales existentes, mientras que la tecnología de tubo de gas garantiza una respuesta rápida y eficiente ante picos de corriente de hasta 50 kA.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9; margin-bottom: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 8px;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Impedancia:50 Ω<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Conector IN:N hembra<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Conector OUT:N hembra<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Frecuencia mínima:125 MHz<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Frecuencia máxima:1 GHz<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Dirección:Direccional<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Flujo de energía:220 μJ<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Picos de corriente:50 kA<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>Tecnología:Tubo de gas<h4 style='margin: 0 0 12px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 8px;'>Desempeño</h4><p style='margin: 4px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Frecuencia: 125 MHz - 1 GHz</p><p style='margin: 4px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Impedancia: 50 Ω</p><p style='margin: 4px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Picos de corriente: 50 kA</p><p style='margin: 4px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Tecnología: Tubo de gas</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 15px; background-color: transparent;'><h4 style='margin: 0 0 12px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 8px;'>Físicas / Eléctricas</h4><p style='margin: 4px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Conector IN: N hembra</p><p style='margin: 4px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Conector OUT: N hembra</p><p style='margin: 4px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Dirección: Direccional</p><p style='margin: 4px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Rango de operación: -50°C a 50°C</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 15px; background-color: transparent;'><h4 style='margin: 0 0 12px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 8px;'>Contenido del Paquete</h4><p style='margin: 4px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Protector coaxial RF IS50NXC2</p></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección contra sobretensiones y pulsos electromagnéticos (EMP) en equipos de RF
Característica 2	Tecnología de tubo de gas para supresión eficiente de picos de corriente
Característica 3	Conectores N hembra en ambos lados para integración directa en líneas coaxiales
Característica 4	Rango de operación de -50°C a 50°C para condiciones climáticas extremas
Característica 5	Potencia de entrada máxima de 375 W sin degradación de señal
Característica 6	Flujo de energía de 220 μJ para respuesta rápida ante eventos transitorios