



Protector Coaxial RF / DC-7 GHz / 90W / Conectores N Hembra / Bidireccional / Aluminio / 150VDC Activación

SKU: GT-NFF-AL Marca: POLYPHASER Categoría: Supresor de Picos Vca

\$1,805.56

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.7; margin-bottom: 20px;'>Este protector coaxial RF de tubo de gas ofrece protección superior contra descargas atmosféricas para equipos que operan en el rango de DC a 7 GHz con potencias de hasta 90 W. Su diseño bidireccional con conectores N hembra integrados permite instalación flexible sin adaptadores adicionales. El bajo VSWR garantiza mínima degradación del rendimiento RF, mientras que la construcción en aluminio a prueba de condiciones climáticas asegura durabilidad en exteriores. El diseño pasa DC con voltaje de activación de 150 VDC protege equipos sensibles sin interferir con señales de alimentación en línea.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;'>Características principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.8; padding-left: 20px; margin-bottom: 25px;'>Protección RF de tubo de gas contra descargas atmosféricasVSWR de 1.1:1 a 3 GHz y 1.2:1 a 4 GHz para mínima pérdida de inserciónConectores N hembra bidireccionales integradosDiseño pasa DC con voltaje de activación (spark over) de 150 VDCConstrucción en aluminio resistente a condiciones climáticasMontaje en mampara (bulkhead) con kit de hardware incluidoCumplimiento con estándares CE y RoHS<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;'>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Tipo de protector</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Pasa DC / Tubo de gas</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Rango de frecuencia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>DC a 7 GHz</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Potencia RF</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>90 W CW @ 30 MHz / 9 W CW @ 3 GHz</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>VSWR</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>≤1.1:1 (DC-3 GHz) / ≤1.2:1 (DC-4 GHz) / ≤1.4:1 (DC-7 GHz)</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Conectores</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>N hembra / Bidireccionales</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Voltaje de activación</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>150 VDC (spark over)</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Voltaje en línea</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>50 VDC</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Tipo de montaje</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Mampara (bulkhead)</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Material</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Aluminio</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Estándares</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>CE compliant, RoHS compliant</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Accesorios incluidos</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Kit de hardware de montaje</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección de tubo de gas contra descargas atmosféricas
Característica 2	VSWR ultra bajo 1.1:1 hasta 3 GHz para mínima pérdida de señal
Característica 3	Diseño pasa DC con activación precisa a 150 VDC
Característica 4	Construcción en aluminio resistente a condiciones climáticas extremas
Característica 5	Montaje en mampara con hardware incluido para instalación directa
Característica 6	Cumplimiento CE y RoHS para despliegue en infraestructura crítica