



Protector Coaxial RF / 125-1000 MHz / 50 Ω / N Macho Antena + N Hembra Equipo / Bloqueo DC / 20 kA

SKU: IS-B50HN-C2-MA Marca: TRANSECTOR Categoría: Coaxial

\$1,970.72

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <!-- Sección de características principales --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características Principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Bloqueo de DC: Para protección eléctrica avanzada <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango de frecuencia: 125 MHz a 1.0 GHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de activación: 1200VDC ±20% <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia RF: VHF 500 W, UHF 250 W <li style='margin-bottom: 5px;'>Conector: N macho a la antena, hembra al equipo </div> <!-- Sección de especificaciones técnicas --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 20px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones Técnicas</div> <div style='padding: 15px;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo: Bloqueo de DC <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de montaje: Mampara <li style='margin-bottom: 5px;'>Tasa de PIM: N <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango de frecuencia: 125 MHz a 1.0 GHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de activación: 1200Vdc ± 20% <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia en RF: VHF 500 W, UHF 250 W <li style='margin-bottom: 5px;'>VSWR: ≤1.1 to 1 sobre el rango de frecuencia <li style='margin-bottom: 5px;'>Pérdida por inserción: ≤0.1dB sobre el rango de frecuencia </div> </div> <!-- Sección de estándares y certificaciones --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Estándares y Certificaciones</div> <div style='padding: 15px;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Estándares: CE Compliant, ROHS Compliant <li style='margin-bottom: 5px;'>Conectores: N <li style='margin-bottom: 5px;'>Conector sin protección: N macho <li style='margin-bottom: 5px;'>Conector protegido: N hembra </div> </div> <!-- Sección de aplicaciones --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Aplicaciones</div> <div style='padding: 15px;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Protocolo/Aplicación: Para radios de 2 vías y aplicaciones de SCADA </div> </div> <!-- Sección de especificaciones adicionales --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones Adicionales</div> <div style='padding: 15px;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Max Surge: 20 kA 8/20µs Waveform <li style='margin-bottom: 5px;'>Perdida por inserción: ≤0.1dB <li style='margin-bottom: 5px;'>VSWR: ≤1.2:1 o mejor sobre rango de frecuencia <li style='margin-bottom: 5px;'>Return Loss: <20dB </div> </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> <!-- Sección de información adicional --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Información Adicional</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Montaje: Opciones flexibles de montaje en mampara y soporte <li style='margin-bottom: 5px;'>Tecnología: Patente de tecnología de supresión de sobretensión <li style='margin-bottom: 5px;'>Versiones: Disponible con conectores N y UHF <li style='margin-bottom: 5px;'>Versiones de alta potencia: Capacaces hasta 3kW <li style='margin-bottom: 5px;'>Versiones EMP: Disponibles con conectores N </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> <!-- Sección de información de contacto --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Información de Contacto</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 10px;'>Teléfono: +1.208.772.8515 | +1.800.882.9110</p> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 5px;'>Sitio Web: www.polyphaser.com</p> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Bloqueo de DC para protección eléctrica avanzada
Característica 2	Rango de frecuencia de 125 MHz a 1.0 GHz
Característica 3	Voltaje de activación de 1200VDC ±20%
Característica 4	Potencia RF: VHF 500 W, UHF 250 W
Característica 5	Conector N macho a la antena, hembra al equipo
Característica 6	VSWR 1.1 a 1.2 sobre rango de frecuencia