

NA-95A

CENTELHADOR A GÁS

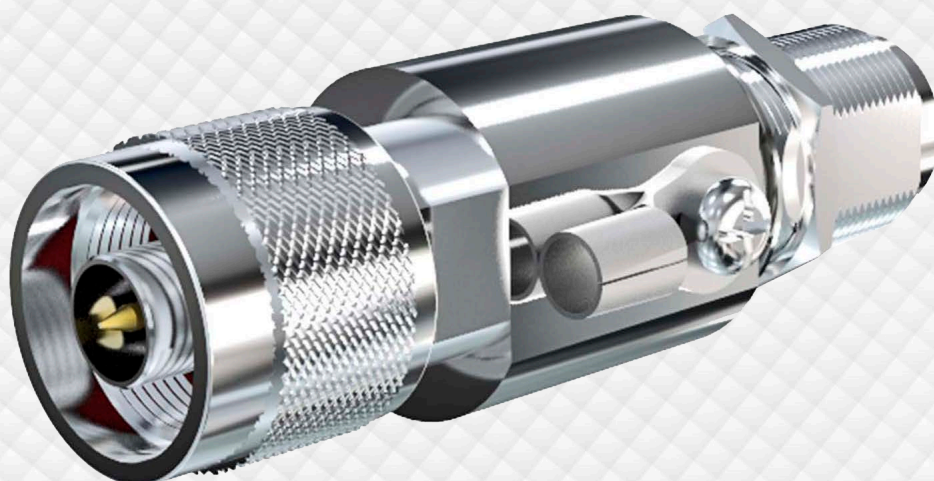
O centelhador a gás NA-95A oferece ao seu sistema de radiocomunicação grande proteção contra surtos de origem atmosférica, aumentando a confiabilidade e diminuindo a degradação do sistema.

O dispositivo é composto de uma cápsula cerâmica substituível e lacrada hermeticamente com gás inerte.

As cargas eletrostáticas e/ou transientes de potencial elevado são rapidamente descarregados protegendo assim os equipamentos de radiocomunicação.

Sua construção robusta e o uso de materiais de ótima qualidade, garantem máximo desempenho mesmo na presença de umidade e variações bruscas de temperatura.

Código	Modelo
508098	NA-95A



ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
Impedância nominal	50 Ω
VSWR	$\leq 1,5:1$
Faixa de frequência	0 ~ 3,5 GHz
Perda máx. por inserção	$\leq 0,5$ dB
Potência máxima	150 Watts
Corrente máxima	10 KA
Resistência de isolamento	≥ 1000 m Ω
Tensão de ruptura do tubo	≤ 700 V DC
Tensão típica	230V DC ~20%
Tensão máx. de operação	50V
Tensão de disparo sob impulso	(1kV/Uus): <600V
Tensão de clamping	(100 V/s): 90 \pm 18V

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Comprimento total	66mm
Temperatura	-40~70°C
Terminações	N macho / N fêmea
Acabamento	Ouro / níquel
Diâmetro máximo	30mm
Peso	0,096 Kg