

DS-N、DS-F、DS-BNC、DS-TNC、S-UHF、 LP7/16天馈线防雷器



功能和应用领域

DS-N、DS-F、DS-BNC、DS-TNC和S-UHF

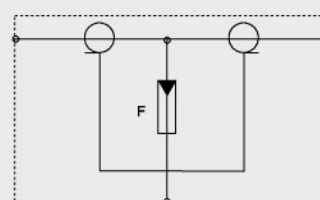
由于具有高通流能力，可适用于0-2区域的防雷保护，内部采用附加电容很低的防雷器件，具有低的插入损耗，可应用于最高5.3GHz频率的传输馈线。

LP7/16

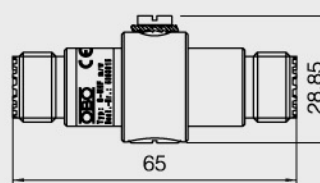
采用 $\lambda/4$ 波长的滤波原理，仅工作在一个很窄的频带中。仅能使一个设定的频带信号通过，而其他频带信号将被阻断。

安装

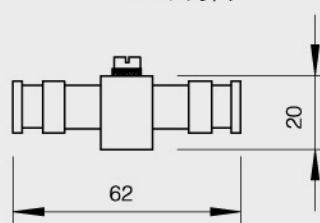
保护器直接安装在0-2区域的电缆上，当选择保护器的接口类型时，需与被保护设备的接口类型一致，如果遇上不匹配，您可以选用接口转换器来匹配。



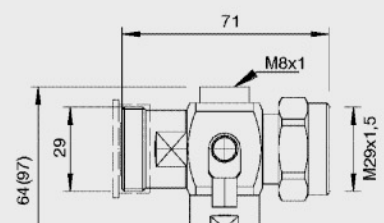
DS系列结构图



DS-N尺寸图



DS-BNC尺寸图



LP7/16-1800MF-C尺寸图



特性

插入损耗低

使用优点

▶ 应用范围广

高雷电流通流能力

▶ 更好地保护设备

DS-BNC 可应用于50Ω、75Ω馈线中

▶ 适用性强

提供不同接口

▶ 安装造型简单

技术参数

型号	DS-N	DS-F	DS-BNC	DS-TNC	S-UHF
传输功率			400W		
雷电保护区	LPZ			0→2	
额定放电电流	$I_{\text{th}} (8/20\mu\text{s})$	10KA	10KA	10KA	10KA
冲击通流量	$I_{\text{imp}} (10/350\mu\text{s})$	2.5KA	2.5KA	2.5KA	2.5KA
传输频率	f	0-5.3GHz	0-4GHz	0-2.5GHz	0-2.5GHz
电压保护水平	U_p			≤0.8KV	
响应时间	t_A			< 100 ns	
重量		80g	90g	50g	85g
温度范围	9				80g
			-35°C 到 + 80°C		

型号	LP 7/16-850 MF-C	LP 7/16-1800MF-C
工作频率	800 - 900 MHz	1700 - 1900 MHz
通流能力	$I_{\text{th}} (8/20\mu\text{s})$ $I_{\text{imp}} (10/350\mu\text{s})$	100KA 50KA
回波损耗		≤ 1.15
插入损耗		≤ 0.1dB
连接转矩		25-35 N .m
接口强度		≥ 500
外壳保护等级		IP 67