

LERDNTM CHỐNG SÉT LERDN

Thiết bị Chống sét Trên Đường tín hiệu Tần số nhìn

LDY-BNC

Phạm vi sử dụng

LDY-BNC Thiết bị chống sét trên đường tín hiệu tần số nhìn dùng cho bảo vệ các thiết bị chuyển tải đồng trục như: cáp nhỏ, cáp to chính của tòa kiến trúc, đường dây mạng vi tính, CATV, thiết bị giám sát trên tần số nhìn, truyền hình công cộng, máy nhận tín vệ tinh truyền hình và hệ thống VOD chọn và yêu cầu đài phát tần số nhìn v.v.. Có thể phòng chống tình hình có hại cho hệ thống và thiết bị như: sau khi bị sét đánh hoặc tiếng ồn công nghiệp khiến cho các loại thiết bị nói trên xuất hiện quá điện áp, quá điện lưu cảm ứng và những sóng điện áp cao phút chốc, tình hình này sẽ làm hư hỏng hoặc làm đứt mạch cho hệ thống và thiết bị.

Đặc điểm chủ yếu

- ☆ Có vỏ nhôm, đẹp đẽ và sử dụng lâu bền, kỹ thuật chống nhiễu sóng tốt.
- ☆ BNC đầu nối hợp tiêu chuẩn, sử dụng thuận tiện, nối liền tốt.
- ☆ Có mạch điện bảo vệ, đã chọn các linh kiện bảo vệ sóng điện nhanh và mới nhất.
- ☆ Điện áp chuyển ra thấp, tính năng chuyển tải tốt.

Tham số kỹ thuật

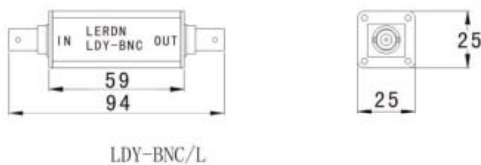
Tên	LDY-BNC/L	LDY-BNC/8	LDY-BNC/16
Tham số kỹ thuật			
Điện áp làm việc U_n	12V		
Điện áp liên tục làm việc lớn nhất U_c V	18V		
Dòng phóng điện I_n	5kA (8/20 μ s)		
Điện áp hạn chế U_p	$\leq 60V$		
Thời gian hưởng ứng T_a	Dây-Dây	≤ 1 ns	
	Dây-Đất	≤ 100 ns	
Tỉ lệ tốc độ chuyển tải V_s (hit/s)	16M		
Hao tổn sau khi chọc vào A_e	≤ 0.5 dB		
Phương thức nối liền	BNC 1 lỗ	BNC 8 lỗ	BNC16 lỗ
Nhiệt độ làm việc	-40 $^{\circ}C$ -70 $^{\circ}C$		

Đặt hàng

Tên	Chú ý	Cỡ hàng hóa
LDY-BNC/L	BNC 1 lỗ nhôm	083202
LDY-BNC/8	BNC 8 lỗ	083203
LDY-BNC/16	BNC 16 lỗ	083204



Hình dạng



LDY-BNC/L



BNC nhiều lỗ nối liền

Phương thức lắp đặt

