

# LERDN™ CHỐNG SÉT LERDN

## Máy Ghi số Sấm sét

LDY-JS

NO. 088201

### Phạm vi sử dụng

LDY-JS Máy ghi số sấm sét có thể đo lường và ghi lại số lần thiết ra của thiết bị chống sét, cũng ghi lại số lần bị dòng điện sấm đánh trên một trình độ nào đó. Thuận lợi cho người sử dụng thống kê và phân tích đối với tình hình sét đánh trong khu vực đặc định. Có thể sử dụng cùng với các loại thiết bị chống sét, cũng như làm thiết bị đồng bộ của thiết bị như : tủ chống sét.

### Đặc điểm chủ yếu

- ☆ Phạm vi ghi số và thích hợp ứng dụng rộng.
- ☆ Phản ứng linh hoạt, ghi số chính xác, không sai lầm.
- ☆ 2 chữ số hiển thị , rõ ràng dễ hiểu.
- ☆ Sau khi đứt điện, số liệu cũng không mất.
- ☆ Lắp đặt vào đường ray, dễ thay đổi.
- ☆ Ghi số bằng máy đơn phiên, kết cấu tiên tiến, có hiệu quả.

### Tham số kỹ thuật

Điện áp làm việc	220VAC
Dòng điện động tác có hiệu	≥400A (Max: 80kA)
Số lần ghi số	0-99
Hình thức lấy mẫu	Cuộn dây cảm ứng
Vật liệu của vỏ	PC chống nổ
Hình thức lắp đặt	Đặt vào đường ray 35mm tiêu chuẩn
Hình thức nối liền	Phần chốt nối mạch điện
Nhiệt độ làm việc	-40°C-70°C

### Phương thức sử dụng

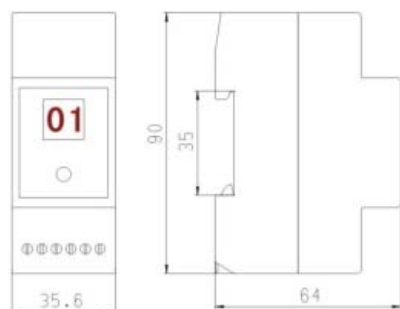
1. Lắp đặt máy ghi số vào đường ray 35mm hợp tiêu chuẩn.
2. Tiếp liền đường dây dẫn trong cuộn dây cảm ứng của máy ghi số đến đầu nối 1, 2, và tiếp liền cái quanh cảm ứng đến đường dây nối đất của thiết bị chống sét .
3. Tiếp liền đường dây nguồn điện của máy ghi số với đầu nối L, N. Khi đó đường ống số mã sẽ sáng lên.
4. Lần đầu nếu máy ghi số không hiển thị 0, thì bấm chốt phúc vị để số về 0.

### Ứng dụng đặc biệt

Cung cấp linh kiện bản tuyến của máy ghi số, thiết kế những thiết bị thích hợp với tủ điện hoặc tủ chống sét theo yêu cầu.



### Hình dạng



### Nguyên lý điện khí

